一訊電 頁一第張一第 日二廿月一十年寅甲曆夏

REFERENCE LIBRARY

-4 JAN1975

CITY HALL

登有關法律性質廣告之有

## 即區高級寫字樓分層租售

香港干諾道中130-136號(港澳碼頭對面)

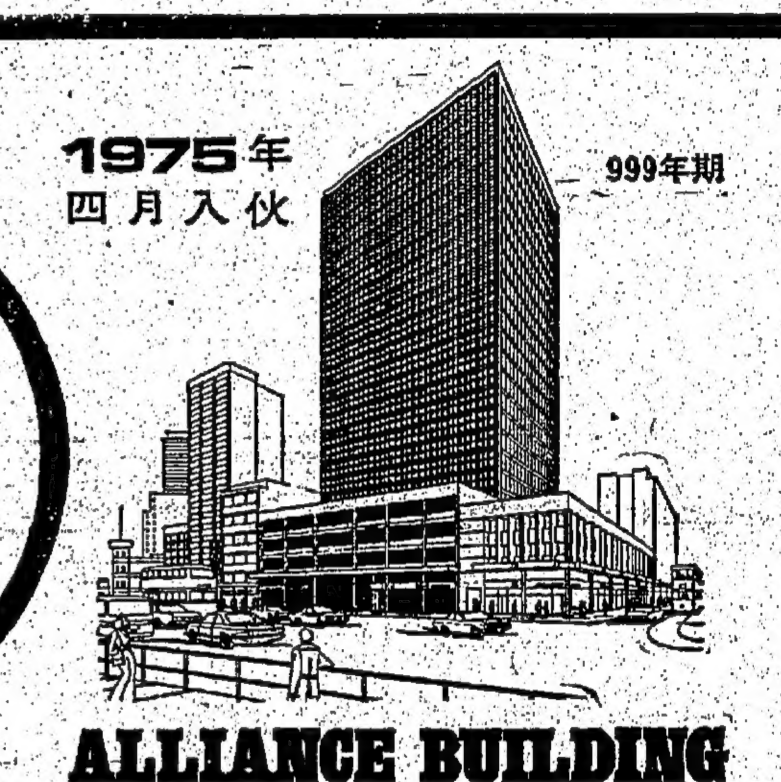
設備豪華

- ■外牆全部玻璃紙皮石
- ■日立牌500呎快速不銹鋼電梯
- ■入口大堂全部舗雲石
- ■古銅色鋁窗及茶色隔熱玻璃

毎呎僅售 \$324

廉租每呎僅

\$380



香港堡成街:號南華大厦十一樓 香港高壓街38-40號三樓 足話:5-256071-8 電話:5-491479

怡華置業有限公司



嘉年地產有限公司

深水埗大埔道93-105(大單邊桂林街

售出已逾八成 單位無多,幸勿錯過!

特别優待 

單位面積三百餘呎至五百餘呎。 梗房間格,顏色浴缸,門面外牆顏色玻璃紙皮石。) 詳細說明書電索即奉

> 地盤設有室內佈置示範單位、 歡迎參觀選購

土丹頓街14至18號現成六層唐樓即軍即住尙餘數層請地盆治購或

H二二九八八九治 大安置業有限公司

\$1850-\$1990毎日珍寶客機 H-45:094

平過唐樓

高尚寧靜 環境優雅

兩梯兩伙 三面單邊 交通便利 車位充足 选并未平一外监全部建筑色玻璃纸改石。

1975年1月入伙

每呎只在\$191起 分期付款 租作被價

85折接待

現貨新型六層唐樓 梗房間格 洋樓設備 二房一廳 八萬餘起 付欸一萬 卽可入伙

125年期。

向南望海・最佳居停 所餘無多・特價優待 首期戰付兩萬元 可分期十五年付款 接洽處:協成行 中區或整領海14-24銀十模 電話: H234523 - 250834

起三卅每廣專商本碼天元天告欄業報

中便欄 特定多人

[●稿载前時六午下日每●

高尙園林洋樓

KINGSFIELD GARDEN

北角康福台1號(清風街天播附近)

每單位1200餘呎

特價 85折 每呎僅 第220元起 五至八年分期付款 租作樓價

1975年4月入伙!



車位充足 交通便利 材料名貴 設備一流

• 外牆全部顏色紙皮石 • 花梨木大門地板 ● 慧大利名廠內外防火隊极

廚柜全套

美蘇會不會出兵

佔

中東油田

伯地它國誅

选,阿, 可則拉抨

作逃它伯擊

爲用在國美

,不四伯 將容個 可石月目

五年,

多盆,探

機有接國些得曾對在傳波

更想受軍時。惟付睢。斯

(1) 但却不禁使人感受可应。 (1) 但却不禁使人感受可应。 (2) 一、與國主張進軍的人的心目中,如果在其他一部份人的心目中,如果在其他一部份人的心目中,如果在 (3) 如果在其他一部份人的心目中,如果不 (4) 如果在其他一部份人的心目中,如果 (5) 如果在其他一部份人的心目中,如果 (6) 如果在其他一部份人的心目中,如果 (7) 如果的職爭。對於具有重大利益的關 (6) 是對於於有重大利益的關 (6) 是對於於有重大利益的關

小的波。份

那國·和 非家園囘

降蘇且华

拉值中

但美武在城 他國動聖美 斯 一

力便是並沒脫,中海,面美暗有身越,神

被去臨國示道出南對,

登三出

家以故則

**晚簽調此從向和之該名** 近遜叛開金此追坡等政

# 問 A

催日

彈埃

對及

抗開

情羅形零

衆

一示

合威

衆 國 反

際對

社生

線指

傳膨

覇權

一義。表次

世界为

能是老

埃曼是分袖 涅 級級布 洒 人 及的埃坡布 夫行緊 里 廸 士 改武及所里 个亦 勋 跟 茲 遇 副

床離以可間日

沺

產增

4 11 18

**柳贺。到三坡邊西兩的部** 經了中隔天枚和貫城大碑。

共

軍

用

軍

少的事合中已坦部棉业人在的共發衆型聚克及邊解傷

一度大採網收月七日 1 加加 一條一是 1 聽分三四油期社 人大之。較一到之年年工五日

千一一可的字新去去新十原罐,京東

20-

共,中黎正絕惟係保:總部後府斷

拒絕

長

A 到一日 ( ) 學聯社英國倫敦 一日 ( ) 學聯社英國 一日 ( ) 學聯社 一日 ( ) 學學 一日 ( ) 學 一日 ( ) 學 一日 ( ) 學學 一日 ( ) 學學 一日

地紙盒液少女裸屍。 學搜查跑馬地區·加 案拘一 青年

中一段行新管理 一百) 地箱屍案拘一青年 地箱屍案拘一青年 地箱屍案拘一青年 地箱屍案拘一青年 • 南。 突有 有 開 ○ 第中 当中 士

法。(第一强第四国) ,連傷网路人,乘車逃走,路人追 ,連傷网路人,乘車逃走,路人追 ,連傷网路人,乘車逃走,路人追 ,連傷网路人,乘車逃走,路人追 ,連傷网路人,乘車逃走,路人追 

聞 精

談

会员的精隆的情况的 。 卡拉茨斯是肋间以来 。 卡拉茨斯是肋间以来 是他十一天行程的叛乱 是他十一天行程的现在 一天行程的第二 是他十一天行程的期间 以来 的英國最高級部長 即 的第二

斯赴特南 會非

H

**恢三義** 一義 元 一義 元 一 16心地迎接一九七万年新的那盟主袭之舟已是千瘡百万份即呼千帆渦,病胸前頭

・第主

• 建取

一因歸國工的有

一般大阪的控制 合作· 學與與 放出資金帮助比

第二世界強大 是,逐漸騰脫帝國主義超級 的國家,或者幾個國家互相 的國家,或者幾個國家互相

REFERENCE LIBRAR

堅敬啓

山話・K 六七三七七五 下午三時至七時(星期日号近口交界山崩按三字)

的的· 房 健確就舍 康驚沒· 鼠 北統四年 蔡

老鼠

而很多人不知道有一组無形之鼠,每分餘部隻老鼠一年內能生產八十隻,幾何級數的生人類之大敵,如不阻其繁殖,數十年後,地,首身鼠疫,因殺人億萬,故談鼠色變,其

9

徵象之污貪爲擊抨被

歸還

約難簽訂

副

新

AWRINS • COLLINS • MARTIN • MINOTIS

史淚血塔字金

**斯里** 欧地語を

領貝書蒂 道良新

場十時半

請五|狂連|好觀早場 滿日|評衆 李雲慧 演主 成哀喜 幻·怒 夢都悲 版發行! 最無典電 値從範影 成再之現 打拍作費

今天午夜場

舞利 Tel: 5-762436 京 英 Tel: 3-924567 前當片佳 座訂早請







農曆春節

10天眾島泰華團

2月8日 (年廿八)

逼遊。合北、花運、梨山、合

山、日月潭。

中、高雄、型丁、台南、阿里

農曆春節

8天眾島豪華團

2月26日(正月十六)

温遊・高雄、合南、阿里山

日月潭、梁山、花莲、合北。

6天超級豪華團

3月1日(正月十九)

逼遊:台北、台中、日月潭

高雄、澄清湖、花莲、天祥。

週末出發

4天台北自由国

\$ 666(住太平洋)

\$ 888(住希爾頓)

9天球島豪華團

\$ 1,750 (住希爾頓)

\$ 1,650

**筲箕灣教堂里桃色命案** 

9天眾島豪華團

2月8日(年廿八)

温遊:台北、花翅、梨山、台

7天豪菇遊覽團

2月10日(年三十)

温遊・台北、台中、日月潭

**高雄、台南、梨山、花蓮。** 

5天豪華遊覽團

3月1日(正月十九)

**遍遊:合北、石門水庫、合中** 

、日月四、高雄、台南、彰化

特選遊覽

3天 阿里山遊覽

2天 日月潭遊覽

天花莲遊覽

(分社安排、「吸收費用)

七海旅運有限公司

德輔道中國際大厦1702室中。

電話:5-455639 5-451404。

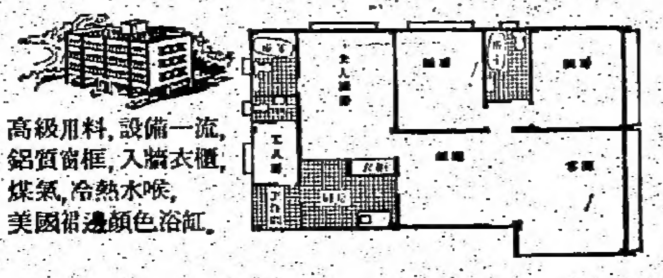
\$ 1,350

\$ 1,550

999年期

每單位九佰呎至一千二佰餘呎 特價廉售廿二萬七千元起

首期一成・十年分期・月供樓價勝交租



中華政黨項徵 52-56第(顯記酒家縣却

祖金廉宜

毎呎四元

無其他雜費

剪字棋全層由:

900呎至2,200呎

可任意分照小問

不銹鋼快速電梯两部

即将入伙

彩。

〇歲×

北角英皇道989號



最後一座 特價85折

十年分期,月供樓價勝交租!

即可入伙,單位無多,先到先得 地盤設有示範單位, 歡迎參觀選購

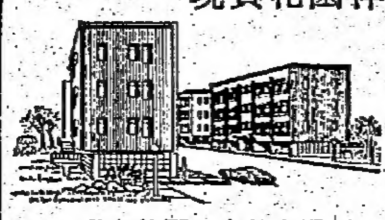
一廰三房六百餘呎 應房無柱位,四正實用

- ●四樓平台花園廣場,遍設花圃,
- 座椅及兒童遊樂等設備. ●門前20A直通快車總站,15分鐘巴士

迅達中環。

- ▶ 地下開設巨型超級市場, 購物便捷。 有蓋車位廉售二萬。電視公用天線、電話線路,煤氣及 石油氣喉均免費裝置,設備完善。

中取徳輔道中,香港華人銀行大厦10樓 電話:5-228205:5-241206 地盤售樓處:5-621706(假日照常)



上:折竹\$149,000世

每席奉送生日蛋糕一個 逢星期晚供應合家歡翅席360元

新 都 城 酒 膢 夾 總 會

夜總會生日派對宴會

特價每常400元 入場費全免

行銀家廣

慶誌幕開

行分浦赛

置裝計設託委蒙承 司公飾裝計設洲美

爲加強本銀行集團在世界各地分行之名稱劃一,擬爲方便 客戶起見·謹訂於一九七五年一月一日起,本行之英文名

INTERNATIONAL BANK OF COMMERCE

RAINIER INTERNATIONAL BANK 本行之總公司·美國西雅圖商業銀行之英文名亦由該日起

NATIONAL BANK OF COMMERCE OF SEATTLE

RAINIER NATIONAL BANK

至於本行與總公司之股權及各行政部門,並無任何變更。 本行之中文名稱"美國國際商業銀行"及港九各分行之地 址電話號碼及人事等仍舊不變。 **蓮此通告各界人任** 

美國國際商業銀行啓

REFERENCE LIBRARY

## 商業專欄廣告

集中宣傳 費廉效大

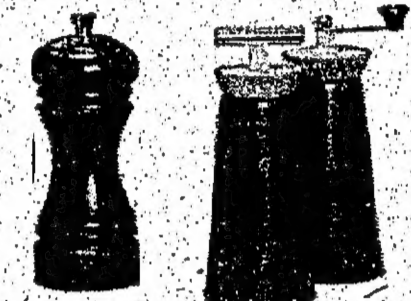
每段:一寸間兩名高(即兩寸半位)每天收費三十元·三天起碼,校大限利兩段位,長期照計,不折不扣,上期收費。每日下午六時前載稿

如蒙惠顧 請撥電話

5-221583









汽車用品

旅遊澳紐好時光 全程十五天 遨遊各大城市

來囘豪華噴射客機 一流大酒店住宿 僅收港幣 \$8.700 出發日期:二月二日至二月十六日

報名及詢問處 · 体何乍街香港覇人銀行大厦地 F 個話:5-251974,

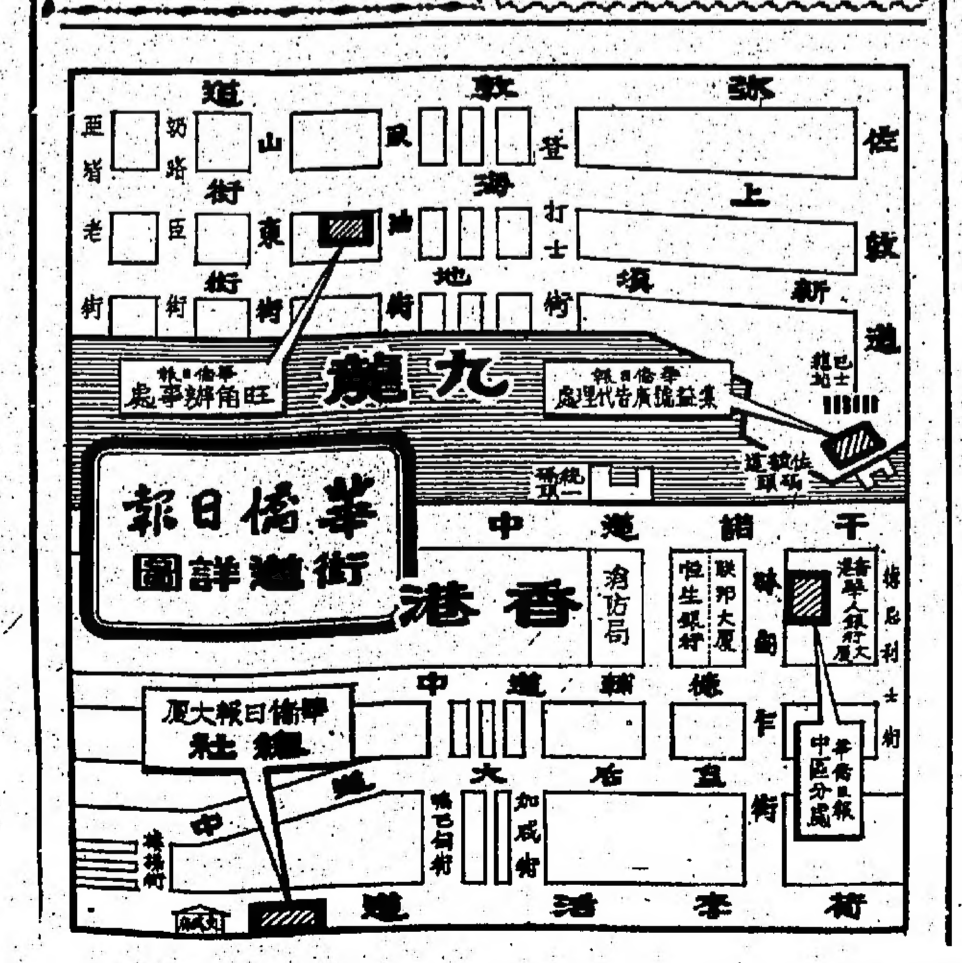
## 寶基大厦

{旺舖地窖△寫字樓招租

干諾道中156至157號

面對港澳碼頭設備完善高速 電梯兩部中央無柱望全海景 快將入伙合各行業歡迎參觀

電H479310或H437188





新春旅遊

澳洲紐西蘭第11團

詳耸備第,額滿即止,報名及詢問處 华橋日郭·号 air new zealand

中區辦事處:香港砵甸乍街華人銀行大厦地下電話:5-251974

●布里斯本 BRISBANE

● 坎培拉 CANBERRA

● 聖堂市 CHRISTCHURCH

● 皇后城 QUEENSTOWN

●維多糜WAITOMO

海外逍遙度新春

出發日期:一九七五年二月二日至二月十六日

葬僑日報與新西蘭航空公司聯合舉辦的澳紐

旅行團,過去十團參加者極爲踌躇,深受歷屆團友一致讀賞。今年特别學辨澳紐新春遊覽團

全程十五天 每人费用:港幣8,700

● 奥克蘭 AUCKLAND

● 盧多路亞 ROTORUA

● 墨爾林 MELBOURNE

遨遊澳紐好時光

旅行图收費包括新西蘭航空公司來華噴射客機

來回機聚、沿途一流酒店住宿、早午晚餐、各種

遊覽交通工具、參觀入場、行李搬運及一般小服,

● 谷山 MOUNTCOOK

第11團,行程包括上述各大城市。

請即向華僑日報中區辦事處接洽。

● 雪梨 SYDNEY

簡評

局

月 凋 展

電

淸

5

94:12

離長

**発野、頭米崎、賀國顕、銀墳光。** ・ 現家安、胡月雄、陳惠芳、李郎 ・ 東京 ・

清冽柳榮秋年尚。經文務員道國耶界廿選··依認祖脉

\* 水眼絲瞪 馬儀服後、調金廠。。财氣當不一主山倡,核以自寫卅通十三百 與、味風林在兩。內慈粉、有少,任二个於沒行沙行除勞 長等、正廣·的稅務勞·蘇進新副戰日乾十月安海參載增 日 愛 號寧 〇、 青芝、周 楊佑璋十 為洗泉在 〇 在委福 收建乘壓 炮、滑 陳梁 • • 區傑 智和 • 周 熱、正該 坤坡 頁 人 答 通 永 妥



所附「取害單

一九七五年香港年鑑一

四年

單費繳約預

報 社

宣拾陸元正 號劃綫支票 書 ... 茲將

(每冊定價港幣式X 貴報優待辦法預定精裝 理語・五一二五 拾元一・一 年 雷

者

英出理明於從作滯御外殿同一型 网络 榮船民即昨收時乃生,物存日想周年官 ·着官民日宏間利不仍清陋微;成已民 馬尚丁府上效中用滑有除智月但級是推 學有關紹子。, 华潔惟, · 媒當雖第行 與實群級十 大頭 · 稅不不,地能三消 持 憲

六年禮士員謂一定計足 二。主楊市開今設邦

及開臨

容 題 治 題 治 題 治 題 治 題 得 一 無溫 大 衆 讚賞

成達的會表代鄉各處輸運府民理 客遊於低價票民居地當證發

商會席聯民官

償補置安决解

一公香在遭 啟步、念〇起詞。。。行年 **为** 世週 **百,**製加年。:工會 頒香 鼓場質市場

接他商項展的品產比產產。程息主四粉領玻色比。目設品張品品首。席時會

合

時

团湖 本術年大国爲長祥到請產

產政 致悲响耀助·我他·平一引工基 吸 品府相出我應。有們指協·方新菜礎收 在應當口們付銀關更施助吸面與發。現例迅成貿長今苦當備,本引,工展近代 

意產品

直,下部全是、、很假路數大取美競世 計一餘是傾版及小銷,低多有的爭界 千年。由得行性。路因服數利數。各代 香度有於約用简但。爲,附地計因市演 職態更競以佩具的是 他我形位及此場進在 們們下。其,中国 第正·我本我不。個 來要他們身們能相日 

\* 推版出 政府的共行 川 外庭

一此家。員約得

**清今天騎師與** 

蘇莊

馬

都雄風」朱珍,七堪「高超」 一次路長,四場「金牌」向位。 一次路長,四場「金牌」向位。 一次路長,四場「金牌」向位。 一次路長,四場「金牌」向位。 一次路長,四場「金牌」向時 一次路長,四場「金牌」向時

不位」冷 够材位冷 。材地

八五場場

高勤奪來草天冠歌新

三一三未一三二二五领

100-0-0-0周

000 00=0=馬

000 - 000 - B

二〇一 0000一四

ーニョニー五五六三 内

つうつうつうつうつこ為

〇一一一〇一二二一周~

二二十三四五一四二章 二二十三四五一四二章

三四六四二六六五四上

ナナナナナナナナ

八四三三九二二四九率

超原標愛型山區地圖。然而運動

七場

日四月一年五七九一歷公年四十六國民華中 談走馬畝 羋僑 老吉主編 重彩第 一歲新馬 爭奪錦標 時半開跑 場舉 香蜜寶 雲

盧約翰

占莊臣

告東尼

1650公尺

即棣池

魏德禮

何國英

馬彼得

摩加利

白禮棣

碼

摩加利

白禮棣

李家和

魏德禮

1800公尺

發德禮

白禮棣

占莊臣

鄭棣池

葉英健

嘉華達

詹亞健

林瀛利

四上今彈

9高超

尼

(科加土)1800公尺

第四班(場外D®)1800公尺

安伯伯

4 大希望

5 草上頭王

11 眞勇敢

第五班(場外口③)975公尺

世外源桃

飛 行 俠

第四班(海外口)1800公尺

张 四班(四重彩場外D②

6新 場

香一一

吳馬摩鄧畢陳何魏告李占謝旭 彼加 于國德東家莊恩約 倫得利孫奇銓英雄尼和臣娺翰 可與原一,子數 聯大谷甸國帝

君新東弟 敢之

一怕當 - 一康時 是門可如上學代

在一、晒弟勇來超爾標林上山韓

冠黎口 猛虎口 風大口 **営太** 是軍 7 2 612 4 3 1 8 511 13 9 向望 宮崎〇三 本九九九〇〇三 五七八 一有勞告鄉趙詹陳馬伊白~魏學 ·作亦東棣錦亞子彼 禮 德 旺駒

位甲上出加してつつつつつつつつつつ 材,與一十一十十九八七六五四三二一 快迎一無運好鐵東金歇太大多舟縣大舟九車一,碍佳運器升鈴迎平快盈華騰增運九 山軍制军器事借場,平

, 煞 \* 窟間10 7 1 5 811 6 2 9 4 12 3 ~ 第 一篇弱可始九五大大人〇〇一三四五〇四 平剛,連易勞 莫何 鄉潘 層游甘占林 霍嘉縣八 一 山一一捷勝亦 図 棣 正定光莊縣 利瑞一〇 ─ 或大· 思 倫英 池納 健柱違臣利 安営 O

十十十十十九八七六五四三二一

入草。冠

場工護庇局良保 禮幕揭行舉日七

是馬亦购先生,十二時群盟出 一段馬亦购先生,十二月 一月五日〈星 一月五日〈星 一月五日〈星 一月五日〈星 中八日 一月五日〈星 中八日 一月五日〈星 中八日 一月五日〈星 馬亦 駒五日出

00=0

-000

份·生跑·设· 之而與千另揮還 一旦于八外機是

百陳銓公一會「十字教尺次・根

勞告鄭趙殷陳馬伊白英魏 學潘亦東棣節亞子彼 祕 德

彼の〇三〇三〇二一一二〇一

UOX0=-=--0=00≡

0-00--000000

0--0--0=0000第

うつうつうつうつうつうつ

東莞同

ううううううううううのの 00=000000-00

66565555**票**据666655666666666

しししししじじして 季へつへつへつへつへつへの馬り

〇二六一三三六五五 成〇〇一〇〇〇〇〇二一〇〇一 うつうつうつうでは、こうししししししししし

一〇二一〇〇二一一馬本〇〇一〇二〇二一四一二二一二級〇〇〇〇

第二場

第四場

第九塲

第二傷

第三場

第四場

第六場

第七塲

第五塲。

第六場

**将八場** 

第九语

7 猛

獅

3 冠

第四回回 (一)路線中程,出致。银定约於下午四時到大埔塘散除。 開選」。定一九七五年元月五日(星期日周第」。定一九七五年元月五日(星期日周第」。定一九七五年元月五日(星期日),附

周行



溶獲勝

豐田

211

露

八失望

節助得 如採勝 **有東突各來方出球** 六晚合掖 實體納, 戰一首 非與投任



豐田

多負債學符行沙,會大練排此席員會隨伯昨主東深

班表示 主教

占伊范小

沙 拉 地利麥

龍

鳳

臨

網伊左周位級容角 射艷出球維料 閃藏證在掛 八川勝原末御湖。常第分職,平龍射會檢電一

燥村開招晚品鍋,,長銀主育席席养街歐法球冠,决經探沙沙 。海。特別均旗業許蔡即特協吳供後坊,,為軍與賽月,田田 珠帆 各並由及天德玉獎預遊燦勝,B以結李寶爾,除共區街 寸,偉,

**報周椒周 賴何時 0 > 梅** 朱泰市自是會

**一仁協倫** 

會大也要家水上滴河

带分赛区

縣 林 举 與 也水安永

即用用

賽

亦 崔胡 陳 孫 ( ) 軍 港 於 永 吳 随 德 被 ( ) 逐 · 版 化 生 根 生 相 行 · 读 个 

東

少東駕車返廠

刦私家車

送押員

案數字顯示·本郡 公署已接獲六千宗 公署已接獲六千宗

其對繳納整餉之實任,便會因此而戀於一致。額而增加住客之租金,以黃彌補。果,在一九七万年四月一日之後,如其差餉增

一億塡地

百廿萬方呎

設

馬

塲

MERENCE LIBRARY

地產商

澳督

圍搜跑馬 入 厦 工

嗜食雪糕成 放置 泛遙

香港理工學院

星期一至星期五上午八時四十五分至

000000000000000000000000

局

日 開幕 月 四 日

(星期

光路指導 新 經敬備酒會恭 請新思 敬 候

安銀行 有限公司

道

至

二九一號

99999999999999999

族港二遊團 彩圖

**家亚之** 庭茂 短新日報間

但将港級售二十五元。如不見效,原銀率還。

任香港區經理職務護此公告。

中便 實各傳界

HONG KONG

本公司副總裁王錫武先生經於 一九七五年壹月壹日被委派兼 美國既得證券投資有限公司謹啓 Kidder, Peabody

爲謀安定民生「加

## 于昃臣道必 段

德輔道中

不 定 見 **后禁私家駛** 人該段

序音 茲為利便本碼頭保養修 等常服務航線,對時改由東與碼 等常服務航線,對時改由東與碼 等常服務航線,對時改由東與碼 等常服務航線,對時改由東與碼 學學是

由。九· 碼同龍由

碼同龍頭時方

耀應 棣達

冒

**翼**類行。 政傳晚交通繁忙問 五年一月五日上

及利士先生後封侍士助 ·經日致送與夏利士先

香港禮賢會

**藤**選 班

呎。 校

界及夏利士先生在拖的親友·齒致歡政府並賴此向因醋誤造成的不便,特

將發動杯葛 意孤行

人士為求法律途徑以 (二) 链話公司將一(二) 链話公司將一

個社團下 計有關資·街坊組 計有關及對問語 所屬就有關語語

九七五年一月四日

京西川法院将此案判原告得京西川法院将此案判原告得京告报告 原告代表律院 原告代表律院 原告代表律院 原告代表 原告代表 原告代表 原告代表 原告代表 原告代表 原告代表 原告代表 原告符

必答辯督否則法院將此案判原告得官 公告受對上述控訴・合城須由廣告刊 公告受對上述控訴・合城須由廣告刊 公告受對上述控訴・合城須由廣告刊 公司等實用。公司等實用。公司等實用。公司等實別。公司等數別,公司等 登之日起八天內向香港

擺擂

陳胡汪伍 尼 瑞霉數學 冶

誼親臨執 紼 思賜厚賻 高館隆 情

英芳莊[霞

均感哀此赐

喪於昨

陳董梁德藤寛

**阮**何 玉少 華 薇

古安 星期六 )下午二時大殮三時 撒醫院享壽

年

男際隨侍在側

配話・三一九三棋樹絹一独A

**女綺雲** 

星期日 氏 上午十 時大殮中午十二

日下 大體堂辭靈隨即出殡哀此計 移九龍殯儀館治喪護擇<u>壓</u>屬山北軍年 時正壽終伊利沙白醫院積閏享壽八

馬

老 痛於發展一九七四年

先夫

香港理工學院

啓

不動居工題

難位及裝飾 新金,贈食及**運輸** 印取抽獎券

印刷及女具

馬景華會計師樓

進

時

報爲須繳

九同

品等

第院九

二人宗

\$ 69.642.00 3,309.45 17.871.00

4,079,90 48.60 4,770.00 1,620,226.67

\$1,729,254.71

日起至收囘上述樓宇日止之利濫用正。
四室樓宇。
四字樓宇。
四字樓宇。

場船人有 船通日

的馱數頗增至五十元。每宗總領。如趣期兩個月始報題,每張朝天之法定期限始行報關者,必

香港會議中

月

菜為,心補深菜。 基而並充入人 一礎是非說認力 以只, 設 拓國是一套可當 一種等

港

等

錢

394,906.25

天渝融令
內令令副
向之副本
有告本作

主

846,277.00

252.610.00

\$1,729,254.71

之,四淮<u>経</u> 業他九部 務 務 等 本 英 長 東

· 抗特 整 榜 機

想計算年息八厘。 四年十月八日起廈至貞還該數或判决勝訴之日止 〇七千一百一十八元七角正。 四年十月八日起廈至貞還該數或判决勝訴之日止 四年十月八日起廈至貞還該數或判决勝訴之日止 類計算年息八厘。

師警

員

獅法實施後的成績人數段微單道中者

九高通

告

三等年法

三院

o大

三錢宗

債

元水下一大水下一大水平

長 朱 蔡 惠 梅 監 李華成牧師

拍賣 旦型 **動吊車** 馬 八 地 産代理有限公司 啓

或意外之事俱歸買者自理,特此本意之事, 一月四日及一月六日,即居及一月六日,即是在九龍灣內,資客可經往該臺灣市上午九時至下午五時 又一月六日,即東交清並限於指定期內將貯在豐利行藥之一月四日及一月六日,即東交清並限於一九七五年一月七日 星期或意外之事俱歸實者的 和行一號臺船編號 21年十一時在 東公開拍賣,該臺船 東公開拍賣,該臺船 東公開拍賣,該臺船 東公開拍賣,該臺船 是船看貨而需看貨證 是船看貨而需看貨證 號 21288Y

重物業出投

承銀主

内將下開物 起在香港維 重代理有限 物学高贵出投一九七五年一月八日是

香港皇后大道中三老 建 師 翁

高高度 志志志 永開館

九三八四二九

变 人主

題地で開発を

遺孀獲賠償

证同使用。 上有以時或永久性阻碍物時

考

試合格名単

黑色符號

週 標 誌

過學品煉製海洛英

数の三・撤銷預

港新聞

府

警長謝

女學校

9 9 0

地段政政局未確

定第第一大三

一样述學歷

七日來件恕不退還但絕對守秘。

本四

. .

聘請節目部經理及其他高級職員

佳藝電視

麥法誠

九七四年十二月二十七日

**711** 

行

日起計九十

九年之剩餘年數

城去最後三

工務司

開開工程完破後,

巡跨吧某

賽

附

胜

府均備有圖則,可供查閱。
香港花園選美利大厦六樓海港工程部及新日內以紅邊裝明。

国極在P六二四

地段說明及號數

沙田海有關地段號數將於稍後公佈。

地

點

新界沙田

第四區內下 於六區佔以列 區佔地紅地 佔地約色區

第6地十在

七地約六P 蓝約一型大

佔九點—二

地點五八三 约四四毗二 四四戰。號

**す二個月四個半月** 

,可供查閱。

至節目之製成為止(就任日期面編)整理—直隸節目都經理其職實在監督製作都之工的對中西文化,藝術及香港社會須有湛深之認識

部之工作

二年齡不超過四十五歲

利專語及英語

經驗或其電視學歷及實際工作共有七年經驗而在工作對電視節目或電影之管理、編排、製作及行政有五年

二有領導才能

心徹底之認識及經驗或有三年電視導

操流利办語及英語並會受高等

工務司 五

四有編劇經驗及審評劇本或有安排綜合性節目之經驗及,三與文化界及藝術界人士有廣泛之接觸及良好之關係,一在電視電影或廣播行業有三年以上之實際工作經驗了(製作人)

五對電視及電影製作之預算有控制經驗及能力

六須於一九七五年五月一日到任

欲知各墳墓之群細紀錄,如姓名。年齡、性別及安葬日期等,請向本聯會辦事成、填場辦事

揚芬平 是事 同 主席一九七五年一月一日

茶路江

英雞婦

**與婚玩** 第 位 殊

333

香港賽馬會會

下列名馬當衆拍賣但限於日星期一下午五時三十分

拍賣名馬

金像

廣

香港華人基督教聯會公墳部

九龍尖沙阻北京道五十七號函部大厦七樓

為香港蘇扶林基督教埃特

進行若基執骨移葬骨庫各事

名馬

金馬像一

一九六七年第四班馬

**於深聚色** 

現年十

五定

成成本聯合各會風堂查閱。

327

三位置

出赛廿

九七三年第四班

十五定點

· 数項工作· 將於自公告日起大個月後施行。

329

328

留

維他利」爽髮水

330



九七五年 | 月三日

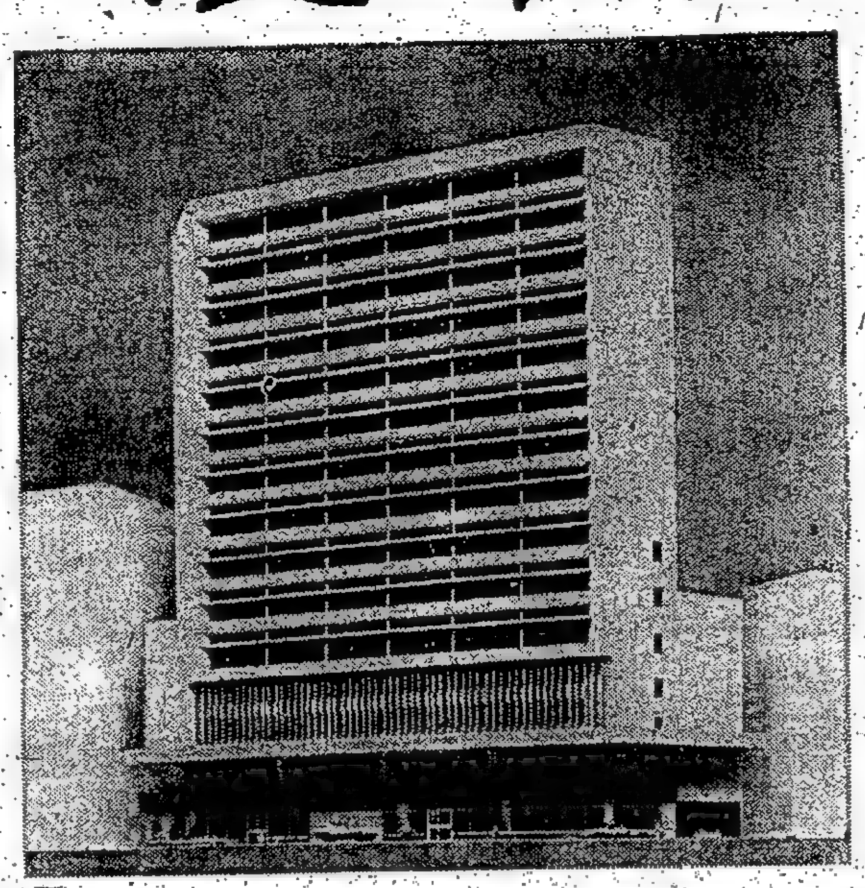
佳藝電視啓





六期星

- 地下高低層及二樓商場 三萬呎舖位共90多間出售 新欵時裝·飾物·文具· 化粧品·鐘錶及各欵名貴 禮品·種類繁多·歡迎參 觀選購。
- 顧客可使用本大厦之巨 型停車塲及在商塲之咖啡 閣或花園休憩。



▲商塲營業時間由上午十時至下午十一時▶

本商塲已開始營業 凡惠顧者均有抽獎機會

由一月四日至六日舉行酬賓特别大減價 屆時並有時裝表演、歌星演唱及醒獅助慶。

本商塲謹訂於一月六日下午六時 三十分舉行抽獎,獎品名貴豐富。

頭獎:羅蘭士26吋彩色電視機一架

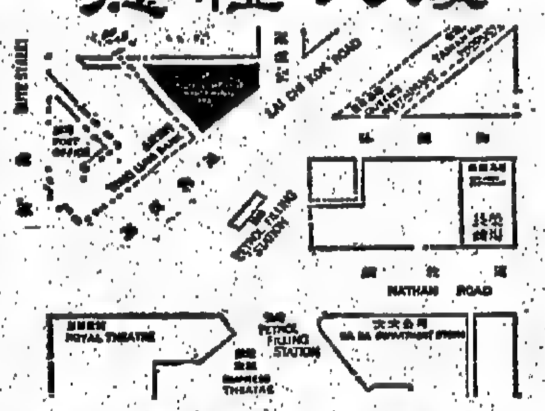
式獎:麗都牌雪櫃一個 **参獎:麗白牌洗衣機一個** 

四獎:來回菲律賓單人飛機票二張

另有名貴獎品多項,請到本商塲參觀。

▲彌敦道/荔枝角道交界(即麗聲戲院・大大百貨公司及海底隧道巴士112號總站對面)▶

### **這禮大厦**



地下高低層、二樓之 苗場、咖啡間、銀行及 三、四樓 之停車場 已開始營業

五、六、七樓——酒樓八樓——醫務所九樓至十五樓—寫字樓 快將開幕

☆現只餘數單位出租☆

租務及管理:一香港發展地產部 中國聯合銀行大厦十二樓 電話:5-255162-5 或 德禮商場BI 電話:3-8[18]4, 3-8[2034]

Dun Loon

Restaurant Ltd.

德禮商場開幕誌慶



太平洋行

工業機械部

德禮商場開幕誌慶



捷和澳鋁有限公司 敬賀



德禮商場 開幕誌慶

新生建築有限公司

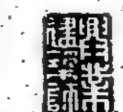
AN OF THE SHOOM ON THE SHEET WAS AND THE SHEET W

第一紡織品公司

床單•枕套•被袋•枱布 適合酒店·酒樓·夜總會·家庭 醫院·及學校宿舍用 自設工廠 • 歡迎定做 零售·批發

本商場下層BI7號 電話:3-690181,3-809269

香港發展有限公司



**遭** 禮 大

謹此致意

德禮商場開幕誌慶

進利工程有限公司

(承造水喉潔具渠務工程) 電話:5-732301-4 敬賀

### 香港發展集團

香港發展有限公司

物業投資 地產發展 按揭財務

香港發展地產部

物業管理 地產租售 物業估價 工程管理 發展策劃

香港發展建築有限公司

發展顧問

建築工程 建築材料總滙 市民服務中心

## 渣打銀行

德禮商場 開幕誌慶

帝后船務投資有限公司 数翼,

德禮商場開幕誌慶



寶獲得有限公司

旗昌洋行

羅蘭士電視機 麗都牌雪櫃 麗白牌洗衣機

詩韻咖啡閣餅店

地方舒適幽雅 特爲本商塲顧客服務 歡迎各界人仕 光臨惠顧

李

**3** 

11111

村

海 一角 東 三元 大山保軽票前將

登寄經也荷濟 李小清廣 僑〇將 列 Ħ 日字報列

天

容。

具 內川

照中却24 ◎至部盛和牌一西 8九平四般機部選 5時萬尺一式、十

第5十四人三大二十城九 三人一城内南十七城九 一城内南十七城九

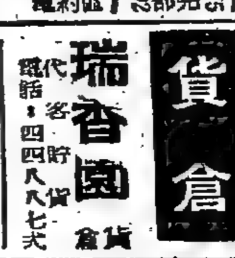
五殊 / 俊 大全 郑 版 治 账 字 部 3913 東重佛 左塊列

知技术 **大光修**排 九方應欧 歌電李賴 37年 级有坚哲 九六股體

〇年海馬 九即市地 時日頃田

惠刊本報分類廣告

話 電 請



88統發古樹 28一病方時 胃渴哮 大者特時 痛失喘 原鬸效復 腰眼镜

商下不 \*\*\*\*\*\*\*\*\*\* 一座一洛劉內所第二一號克玉粒無法 27按十道堂皮把脫 519樓一主爾暗墨 32字E四珥等拍無

型洪 计模元氏 中科州 83内をか 二外間元 関症館み 5-438514



當業度生

M.S.EMMA JEBSEN (VOY.30-S)

M.S. HEINRICH JEBSEN (VOY.50-S)

者[5]

日本綫

一月十四日到港 即日開往台灣。日本 十三日截止收貨

一月十八日到港 回日開往台**灣。日本**,十七日較止收貨

一月十八日到港 即日開往合**灣、日本 十七日**截止收貨

一月廿四日到港 即日開往台灣、日本 廿三日校正收貨

一月十四日由日本抵港卸货十五日直航星加坡、巴生港

愛瑪捷成 黑腦

與美捷成型調整

M.S. MONDO (VOY.35)

TENDO (YOY.4-H)

ATALANTA (VOY.10-H)

M.S. TAIKO MARU (VOY-41H)

定期散裝貨輪服務

M.V. HITAKA MARU (VOY.7)

M.V. EISEI MARU(VOY.6)

M.S. KYOKKO MARU NO.3 ( VOY.39-H).

,船泊:葵涌貨櫃第二號碼頭、收貨站九龍貨櫃有限公司

澳門代海: 澳築船務公司 澳門馬統領省17號」-1電話82219。82229

語名放裝貨收以人即來本公司辦理船邊投貨手機·否則將貨存倉。



書畫

美國總統屬來輪船公司

毎週定期航綫 加州;歷省、三潜市、屋崙、土托頓、聖地牙哥。 西北岸:西雅图、朗威、德金恩、体崙。

hand to have a first to have a first	7.5	4200 110		
船、名	到:恭	集成貨 <mark>種</mark>	黄 埔 倉 観貨日期	朝行
美國鄉 American Mail		泊 A 26泡		1月 5日
高致隆総統 President Van Buren	1月 5日	1月 3日	1月 4日	1月 5日
門羅接統 President Monros	1月12日	1月10日	1月11日	1月13日
他武總統 President Taft	1月19日	1月17日	1月18日	1月20日
美洲東岸特快區 內陸快捷貨運服	אלו.	高祖京、河	·沙灣李 的學·查 類·紅奧	爾斯頓。

President Johnson **麥地巨接続** President Madison

九龍紅磡資埔船場貨機站「電話 # 3\_634857。 《

既語.\* 12-927923。[C Star Aldebaran... 三月大日

組公司香港聚果大厦21樓 電話 € 5\_233181-5。

翠芬感觉話:5-262071(20)

往:曼谷、虽加坡、巴生港、庇能、

加爾各答、古大港、仰光。

往:门司、胂戶、橫濱、釜山。

Fernandoeverett 一月州一日

往:日本(暫不收貨)

船泊A6 泡

一月十七日 一月十八日

一月十式日 一月十三日

茂利怡英利

Murrayevertt

印尼怡美利

香港怡英利

實利怡美利

Pabloevarett :

發利怡英利

資利怡美利

Pabloeverett

Star Bellatrix

Star Bellatrix

Tamuraeverett:

Profic too East Line has 太平洋遠東輪船公司

美國西岸航綫 直航。舊金山、羅省、聖地牙哥

**绿收:士托頓、湿腦、長堤貨像。** PACIFIC BEAR 太平洋熊 一月五日啓行

THOMAS E.CUFFE 廿五日**收貨** 在月廿九日被貨 卅一日啓行 JAPAN BEAR 本 總代,美國通用運輸有限公司 地址。大道中廿號娛樂敞院大厦十樓 低話 : 5-237191。

所有费用及风、火、水粮等意外,概题收货人负责。

香島輪船有限公司 HONG KONS ISLANDS LINE

香港至西菲綫

〈往:新加坡、德班、刺高士、阿巴巴、

洲 輪 TSING CHAU

第一次。一月十一日抵港一月十式日間行

了島輪 "LAMMA ISLAND"

第式次 \* 一月廿一日抵滞 廿二日開行

第一次 《式月十九日到港 廿日開行

第式次: 式月廿八日到港 三月一日開行

香港至波斯灣綫

注:新加坡、刁拜、富威特、巴連、

藍塘洲輪 "LAMTONG CHAU"

第式次:一月十次日抵港 十四日開行

第一次 4 一月 廿八日抵港 廿九日開行

第大大。大月七日抵港、人日開行

坪 洲 輪 "PING CHAU"

第一次:二月九日抵港 十日昭行

第式大 \* 式月廿三日抵豫 廿四日開行

資客定做請洽 總代理

香港恰和大厦十五樓

電話:5\_228101\_7,5\_247771!

蘇丹港。

香港島輪 "HONG KONG ISLAND"

香港至紅海綫

往:新加坡、亞丁、遮打HODEIDAH、

沙州 单 "CHEUNG CHAU"

第式次 • 一月十二日抵陆 一月十三日開行

夏萬港、添馬、藜羅非亞、自由市

(亞必眞、甚通奴。如修貨做始直統)

香港 直航 澳洲定期航綫: ·墨爾砵·比利士彬

WAGLAN ISLAND 式月六日開行 TSING YI ISLAND 三月四日開行 GREEN ISLAND

七天前收货、收货站:海運貨箱有限公司 1.九龍茶葉鐵地段KX329 電話:3.482235

背势行政法核王 香港縣 邦大厦九〇二至九〇四室 5 - 262622 , 239911 5 - 247260

代理·福來倫鉛公司 电話: H-233181-5

香港壓柴大更廿一國 塞路部 : H-262071-20

直航:澳洲雪梨、墨爾砵、阿德理 **火北利士彬・十天到雪梨(大量貨箱供應)** 

164 · 154	與海豚與	<b>以其他以其</b>	到初	BH 11	
美路土 MILOS	12月 8日	2月 7日	1月30日	2月9日	
新武士 SAMOS	3月 4日	3月 3日	3月 5日	3月 7日	
70 .					

6. ①九韶油塘兴高超道内边地段14至15%太平洋金 饱話: 3.480915. ②九能要涌地段SPT-66(MYL对面)

太古·大阪三井·渣華 聯合航機

直航。非濟泰島,漢克湖,以禁頓,列提頓 收貨站。海運機及獎涌 SINKIANG

LAUTOKA, SUVA, AUCKLAND. WELLINGTON. LYTTELTON

SHANSI(不往非濟革島及列提頓) 一月十六日载貨 AUCKLAND WELLINGTON

總代理:太古輪船公司 香港於仁行四條 TEL H246191

香港於仁行四接 電話 \$ 5 | 246191 亞 澳 航 綾

碇泊處:現代貨箱碑頭奏涌 SYDNEY MELBOURNE BRISBAN ADELAIDE (VIA MELBOURNE)

型製、墨爾森、比利斯本)
愛德雷特(經聚國森傳)

提供全貨箱服務

集運7/1 普運8/1截止 10/1開行 KWANGTUNG

RABAUL, KIMBE LAE PORT MORES BY NOUMEA. VILA. SANTO. HONIARA.

四海包機旅遊部 每白747直航:澳洲·美國 美國\$1850 - 加拿大 \$1950 雪梨\$1990。東京(來周) \$1150

即電:H-451094-K-672118

台灣 \$155 西曼星東加澳英美 西曼星東加澳英美 實容馬京國州國1550 264

约2050。 馬尼拉750。 四季旅遊公司 商業大阪906室 H254272 H254276

可帶免稅納稅合法百貨用品價廉簡便倘遇退貨十足 角爾教道607新興大厦1817室電梯按18字 得其利公司 電話K851245 K849562

證簽國各

市段正文 H791718 三 毡架舖 四裝 附键 商法電菜 長大特年 二便做油 3上俱高場租宗品 H741239 三 個水機 一條格島 1254262 風小刑報 治平木漆 3海嘴矮

商

庄 併 庄 斤 十

K955757 服務週到

以上倉 萬字 刷機類 台樓付 冷凍 機器大 港九新界專門搬屋 第23年の保留本 | 探油 | 19年 | 19年 | 17水 | 19年 |

九龍佐勢道文輝樓26號二樓

台證 \$1.40元 鳳凰新村雙鳳 街30號閣樓

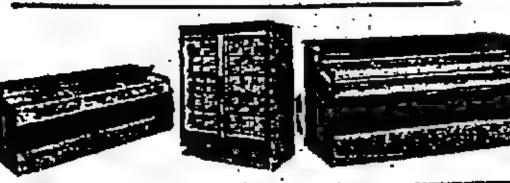
成功旅運公司等實際 歌迎動間:5-440550-448271

步雲齋裱畫

曲 695168是友公司 快工部接治港九 收工小工程平机 机 大小工程平机

**鐵門器工程行政特** 四百元級式多

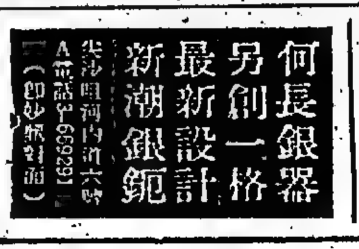
长836382 能記接洽



美國名廠 宇宙 冲 商用凍植 UNIVERSAL/NOLIN U.S.A.

供應各大超級市場,內食公司。 士多辦館。設計安裝、經驗豐富 常備現貨·歡迎分期付款 Atta:中国冷氣有限公司 香港後側送中类七號 程第: H-229029 缺列達:北海英雄進四號 戰時: H-704410

政專水抹 地廠寫大按 府門晶窗 毡商字厦月 註技地打 吸住樓清更 册工臘臘 塵宅及潔康



開落 行貨

開到

天四時		H		马羊实理			WAH	KIÙ	YAT P	<b>o</b> '
	入,口	船	期	表	· •		出口	船	期表	
船名)	(四名)	) (	何處來?	(日期)(公寓		(船名)	(西名)	Sept C	往何處)(日	
		ALI.	汕頭 南非	四日 造			ARIZONA MA	RU 🧢 🦿		四日 犬 三
二見九	FUTAMI M		日本	班 日四 : 田田 : 田田 : 田田 : 田田 : 田田	雞 .	組光丸三號	AMERICAN M KYOKKO MAF	SU 3		四日、山 下
光輝	FUSHIMI M KWONG FA GREAT GUI	٠ ا	日本日本日本	四日 日四日 小四日 永	Щ.	太平声能	HAN YONG PACIFIC BEAF	1	加州	万日 大平洋
愛愛娜	AMOORA DAITO MAI		日本日本	四日新典四日大	行	类國精兵	SL.GALLOWA AMERICAN LI	EGION .		元日 海 陸   二 元日 美 倫
維光丸	IKO MARU STRAAT L		日本新樹	四日小四日夜	山	柯.利 近	FROTABEIRA OREGON THOMAS JEF		南美 西雅圖温哥達 統約新東蘇島	
<b>過姆斯馬士</b>		TEFFERS		四日海四日百佰	選	士打拿来,	STRAAT NAS	SAU	南美	五日 後 郑
配他東京	FROTATOK AMERICAN	YO	新加坡	四日 美	邦	出口競賽	PROMETHEUS	RIER.	紐約	六日 和 捷
光樂丸·	GLORIA MA	ARU 🖟	新加坡 馬尼拉	四日東	趣。	大倫圖:	TARANTEL PRES.VAN BI		美國大西洋	
	MURRAYE' OREGON		日本	四日間	來和	<b>在柴馬士基</b>	CHARLOTTE	MAERSK		六日 挻 成
古夏利	KAUKHALI INTELLECT		日本	四日 東	海	雪梨 概:	PRES.JOHNS	GE /	洛杉磯紅約 美國西岸	七日 拙 統 七日 川 崎
土打拿蘇		IASSAU '	· 泰山 高雄	四日 新行			PATROCLUS RECIFE MARI		新羅委內瑞拉 加勒比海	
/	BULSOOK'		<b>受谷</b> 日本	四日新四日中	央	森寶惠	ZAMBOANGA HANGANG GI		沙灣李紐約	十日 大 工 十一 太 平
	GLORY KN KAKI MAR	U 3	日本日本	四日 東	<b>幹</b>		SL EXCHANG	RK	美國 洛杉磯紐約	十二新興行
東、露土打荷拔			日本、神戸	四日 大四日 液	深。	香港代表	H.K.DELEGA PRES. MONR		加州	十三株統
默棋妮	•	ND .	海島 天津	五日華	度,		PRES MAGSA ORIENTAL CI			十三 龙 群
<b>愛瑪捷威</b> 出口 <b>專</b> 使		BSEN COURIER	巴生港	五日小五日和	拉		FAR EAST F		•	十三 捷 成
英倫 丸	PACIFIC B	EAR .	微洲		一样子	派·摩·利 豪華萊克	PRIMORYE HOWELL LYN		加州温斯灣	十四 路 林
萬寶鑑九	. 1	ANC MARL	一西寅曼名 」歐洲	五日 大	果紅		TENDO PAMERICAN A		美國西岸 加州紐約	十四 山 下十五 美 輪
資明 德	統PRES. VAI 。PROMETH	EUS	美國 非律 <b>変</b>	五日 街	果利	但拿蘇賢。	WONOSOBO	1 1	中西美洲	十五 莅 華
東 庭	MARDECO		<b>日本</b>	五日大	深		KAI MARU ROSTOCK	W	的黎波里	
延定新城	·	ABALU		五日 湖		二見丸	FUTAMI MAR	RU ·	地中海	五日日郵
受登堡城	CITY OF	MOZAMBIQ DINBURGH	高雄	六日 逄	<b>₹</b> ₹	英倫丸	ENGLAND MA	ARU	英堡不來梅	六日 川 崎
明智	MING CH	H	未完	大日 明	利助仁	愛登堡城	CITY OF EDI	NBURGH	南普頓漢鑑	七日 连 行
柏羅失	,		<b>基礎</b>		林	哥迪高夫	GRODEKOVO	<b>6</b>	。敦英堡匪特	十五 韓 經
利西非丸	,	ARU 🖟 🗆	1	六日 榜	= 1	大阪海	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		南開普頓漢	計五 太 古十五 连 行
國 利吉	WAALEKE	24	EK#H		-105	力打蟹	NEDER RIJN NIHON		地中部	十六 赟 篮
史蘭地祖	SELANDIA		胀細	七日 英	篮	摊 辦	CHIEH SHEN		收漢堡安特德	计七 明 仁
县后星	ENORITAL QUEEN S	TAR	<b>美國</b>		與行			<b>#</b>	縫	六日 銀 行
必早越	PATROCL	us 🗀	馬尼拉	七日 百	保利	THE PERSON			新四脚	大日 福 來
在梁本丛	CHARLOT	ENTERPR TE KOEGE	L新加坡。	七日 美	邦	利來發英安華		(E	西澳洲	八日 鎌 行十日 大 古
矢 蒴	HAI WAN	WWA	基월 仰光		<b>興行</b>	新。鍾			澳洲 新四酮	十一大古
新疆	ANNA BA	3	弗力桑P 高雄	人 八日 大	1 1	四 泰	CATHAY H.K.SURET		與克羅欽維 澳洲 新西疆	二十一级行
	MLUNA MA	VERSK	高雄 美國	八日 太	战		<b>₽</b> • £	夏•中夏	(種)	
大中山	大SENZAN TAICHUN	GSHAN	高雄	九日順	. 1	伏見丸	EXHENRIETTI FUSHIMI MA	RU	紅梅。	五月月郵
林武士	ZAMBOAI LEMNOS		非 <b>体</b> 有 澳洲	九日,福	來	<b>技利始美</b>	KAUKHALI	RETT	仰光古大湘	五日隔來
大阪大	TAIPOOS	HAN	新加坡	九旦 闡	魯	塑搪洲	CHEUNG CH	HAU	波斯賽	十三、太、來
洛斯基	RUBTSO		日本	十日 華	林		STRATHCON KOTA RAKY	AT	波斯灣 紅海	十五 雄 行
安。日	ASIAN R		基礎	十日、太	古		TAILUNGSH		<b>经</b> 谷	四月 順 昌
與關格	1	DGE	日本 美國西	十月 川	林崎	順、愛	MAY PRINC		新加坡巴生金邊	五日順利
题高山为 香港代基	H.K.CEL		高雄	一十月,推	1 郵	光統武士	利MURRAYEV GLORY KNI	SHT 📒	<b>始</b> 谷新加坡 新加坡巴生	
	FREYBUR	3 <b>G</b>	本日数洲	十日、第	1. 重	東 美	EASTERN M	IINICON.	新加坡	五日 海 聯
交 .	SL.EXCH	AGSAYSAY IANGE	美國	1 指	與行	維光丸	CHUNG LIE		受谷 新加坡巴生	
湯姆斯馬	an and the second	S MAERS		<b>—</b>		光輝	TJAHAJA B KWONG FA	1	新加坡巴生	五日光翠
<b>35</b>	E-HAI LON		<b>兰生港</b>	+- 1	K 裕	佳 辞 丸	GREAT GNI	u i	新加坡巴生的	五日水漆
<b>夏</b> 5	TSING C	ANJANG CHEVALIE	受谷 新加坡 R 高雄	十二 注 十二 注	<b>1</b>	澳一金	ORCHARD	SOLD :	新加坡巴生庇 新加坡	六日 果果紅
門羅納金	# PRES.MO	ONROE	美國	+= #		東 信	ASIA LAKE	AITH	延成山打郡	六日 越 華
新瀬地市	H LAMTON	NTREAL IG CHAU LIA MAER	高雄	<b>十二 </b>			YAMAKELM	IARU	新加坡	六日 次 源
華	STAR BE	ELLATRIX	波斯資	1= 1		美 美 美	HAI YONG	2	安全	七日 級盛行
大震		IARU 📜 🖰		十二二月	样,并	美。冀	to a substitution of the	D	<b>馬尼拉</b>	八日 新藤茲 十日 美 輪
與 天	BENLEDI		英國	. 計算 计二字	2 行		AMERICAN DESENZAN M MINGREN II	ARU 1	新加坡 新加坡 ENT 岩野森	十日 美利順
第三条 第三条 先建聚	RAGNA	BAKKE CONON	星洲	十二 十三 日	製 行 駅 行	美 月	MINI LUNA	R Z	馬尼拉	十一 美 輪
大郎1	II TARONG	4 4	美國	†≡ <b>1</b>	写保利	类真实	TAICHUNGS CHITTIN TA PACIFIC AS	NTHÙW		
海	M HAI KƯC		<b>主</b> 链、	十二、先	水 裕	大賽山	TAI POOSH	AN.,	新加坡旺即	
大	ANIA E	AN APOLLO	収升间	十四月		與美振成	HEINRICH .	<b>JESSEN</b>	新加坡巴生	
<b>東方友</b>	部 ORIENTA	AL AMIGA	高雄馬尼拉	十四 章	<b>出 郵</b>	日本为	HITAKA MA	IRU -	新加坡巴生	十五小山
大阪	SAKA	BAY ST FRIEND	高雄.	十四 7		爱理提品	EMMA JEB	SEN	新加坡巴纳	三十八 小 山
1派 瞬 :	利 PRIMOR	YE MAERSK	本可源	十四 章		永風为		•		一人 八山
成沙縣	当 VISHVA	SHOBHA BRORA	新加坡		東 証 行	受 加	KOTA PAN		新加坡吃到	十九太安
芬	E PHRONT	MARU	新加坡	十四 1	百保利	第三旭为	EXKYOKKO N	IARU 3	金山紀	四日小山
昭南	丸 SHONAN 胖 CHIEH S	MARU SHENG		十五 7	東海	米高的	MOON STA	EJ 📒 .	日本	大日 天 辞
力打	NEDER !	RIJN AL INVENT	HKXIII .	十五 十五	地 郵	100 10	AMERICAN TNUG HAL		高雄 高雄 基隆	大日 英 陶 大日 東 海 七日 永 裕
	域 KOTA R LADY B	RAKYAT. : IRD	日本	十五 十五 十五 十五 十五 十	協 成	30 31	E HALMING E TALLAI HALLBORG		高雄 日本	七日 東 海
沙林	践 SHALAN 描 GOLD B	MAK RIDGE	日本,日本	十五 ]	東 海 新興行	一	T KWONG W	O ; .	大阪	七日 労不順 七日 光 攀
東京	丸 TOKYO 康 NIHON	BAY	HEXAII HEXAII	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	大古	長	AMERICAN	MING	海旋基路 基隆	
<b>夏</b> 飲	英 HAWAII 土 EUMAEI	US 1	曼谷 英國	· 1六:	<b>治和</b> 太古	大	TA TUNG		高雄	九日東部
非神資	丸 FILIPINA 風 MALMR	AS MARU OS MONSO	<b>K</b> 紫NOX	十七 1	東安福	建華二	KIEN HWA	2		十日東海
利邦力	級 CATHA' 加 NIPPON	Y IIĈA	展形的	文 <b>于</b> 七 :	<b>数</b> 行 联	斯利斯	B HTANIAW		MB.	十一台初
亦	M YEH YU	SE	高雄 强島	1+1	<b>港 郵</b> 台 和	# a ≠ 5	CLEMENTI	非洲 NE IANEIRO	角城四非	四日捷戌
資利恰	丸 EISSI M 英利PABLO	VERETT	日本印尼	+4:	小山森家	安徽依	为建丸RIO DE 。 ONWARD	ELITE	南非	四日大三
眀	夫 PAVLOY	HUN	台灣	十八 !	準明 仁	灶	丸 PHIL.MARI 皮 JOINVILLE		高非 西南非 南非	四日 次 雪四日 沙 啫 五日 新興行
,受理技		PANJANG JEBSEN ANCE	安埔 巴生浦 英國	<b>大</b> 大, <b>4</b>	太平、小山 山	土打巴		ALI .	南非 西非	五日 後 華十六 行興新
At 1	TO WHAT IN		34	1//		, 31E, 4				

HOWA LINE 由日本抵港卸貨 MEOW HOLE CO., LTD. M.S. SOUTHERN MARINER 您話H-249096 (5線 SAILING BEFORE 幾曆新年 LATIN AMERICA EXPRESS SERVICE 直航:基士多實、巴拿馬。 COLON ARUBA (oranjestad)CURA-CAO ( WILEMSTAD ) , LA GUAIRA MARACAIBO, PUERTO CABELLO, SAN JOSE DE GUATEMALA 被多黎各 SANTO DOMIOGO, CORINTO ( NICARAGUA ) . PUNTARENAS. (COSTA RICA) PORT OF SPAIN. (TRINIDAD) ACAPULCO, 日日 開到往港 MANZANILLO, ACAJUTLA, (EL SALVADOR) 想代理:汎洋航運有限 聯邦大厦七〇五室 電話:5\_238091(八級) ₹M/S SULU CAREER江奥高速快輪(歐洲運覺不提高 |落貨日期||開行日期| 1月29日 1月31日 美堡、安特衛普、鹿特丹HULL。 毛里求斯

江奥快輪

SULU CAREER

入口 19/1/75 M.S. RIO YAQUI 利僑快輸(直航上海)

彩色幻燈片



相片的明色

時一則可以在負像 它感

相色自



色片。源而法得想及。後在那白品麥較黑正

1.77 0.18 2.70 1.80 1.75 1.16

1.77 0.19 2.70 1.80 1.78 1.17

波策 牧門領

1.78 1.17

速東個大百七十五萬元 九龍個大十二萬元

1.75

的背景為一些村落,

股 名 關市價 最高價 最低價 收市價 收市價 收市價 收市價 收市價 收市價 收市價 收市價 收市價 收市	股名 期市價 會應豐船A 1.77 會應豐船B 0.18 萬邦航業 2.70 離避航業 1.80 單光航業 1.75 東方貨牆 1.16
(一)銀行類 「個生銀行 8.80 9.05 8.75 9.05 9.00 9.00 長江實業 1.80 1.82 1.84 1.80 1.82 1.84 根漢 太古昌 成子地産 0.57 0.55 一 財政股份	● 養養 2.70 萬邦航業 2.70 維達航業 1.80 準光航業 1.75
大学の教育	<b>華光航業</b> 1.75
(三)公田獨 第年地遊	
3.825 3.92 3.92 3.92 3.92 3.92 3.92 3.92 3.92	22 (九)投資類
香港電燈 2.275 2.30 2.25 2.275 2.275 — 信託公司A 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0	野合企業 1,96
中華保無   10.80   10.90   10.60   10.90   10.60   新昌集團   10.80   10.90   10.60   和記地産   10.80   10.90   2.35   2.40   2.	一 恰和證券 3.50 森那美 ——
(三)工商企業類 第第A(除息) 0.60 0.60 0.60 (1.60 — (五)金塊類	利提家部外 1.80 港太投資(暫停降)——
太古實業A	75 (十)線隊類 聯合線隊 神影信託
南洲英泥 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	58. 菲立斯磺
永安 1.55 1.63 1.62 1.63 [曜君 0.45 0.45 0.45 0.38 海港公司 5.05 5.10 5.05 5.10	平
12.00   12.30   12.30   12.30   12.30   12.30   3.95   4.00   3.95	永安人壽 1.38 江養石
理力解析	建設貨款 港機工程(除息) 17.00
照臣氏 1.60 1.70 1.60 1.60 1.52 1.52 明知發展 0.28 0.28 0.28 — — (七)紡織製衣類 (七)紡織製衣類 1.81 1.81 1.81 1.81 1.81 1.81 1.81 1.8	九龍交易所上門
信德企業	· 保里 中華船廠
	関際實業
班上华国 —— 0.50 0.48 —— 0.50 0.49 曲脚士 0.85 0.85 0.85 —— —	外型利 重實 体益 水鸡基
<b>選集性</b>	永鴻基 成交數: 香港陽二百四十 金銀陽二百八十

害益甚

多得宜原年今味海

美最

百九千四億四十一百一至減值總易交年金 積數指生恆。仙巴六十七連幅減年前比·元萬 市票股殼一映反,右左仙巴八十六跌低年前比 期基市股及升高前空率利·景不濟經。弱殘價 。因主潰崩使促爲均穩不

地產建築類 企三即紙昨 小 隆 元九交一党 二在報少党即 廣元法三一百在報角京三 成元一低日 低 年 五十一九二百星低党 二在報八郎·角零荷低半在五 大 百成 一 仙七百七元一交 二二百周低角在八半一交 二 港 , 元 一 〇 少党 即 。 元法 · 五十一一元一交 二 · 港 〇 · 元一〇 少党 即 。

15.26 15.03 1194.74 717.21 - 717.13 -1239.67 1232.10 +

會限一設大。 高·安·量 季而士我的 遠且的們實 四天元元前元元 · 注開。日美開 六郎市 為元市 高・安・量 美法 元間倫 開京教 〇陽斯四比美 八盾特九利元 二兌價 .C · 丹 · 時兒 這且的們被 五,價 〇比寫 **市福**, 個亦金配金

不每担一百万十八分 有一百万十八分 有一百万十八分 有一百万十八分 有一百万十八分

**允新担五**,

								专	. A	体		4 JANI9					••••	· · ·		<b>.</b>
<b>拜续日主濟經</b> ) )	頁三第張五第	7 日二十 來 値 横		實甲曆夏 約國家惠 有家。者	WAH		YAT PO	0	盐	方人日安	研家 は、老	大 野心 百食與	期星 花子	肉无魚	四月一分	<b>临</b>		公年四- 引量來		民華中
一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一	地 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一	中区 英 值 在	五·和 是 通 十包一类一 個 哲些 聯 計	低三千六百 类 数 假 值 銀	的,些 外用保 國派證	安排,不必要,不必不必	英镑三年 英镑三年	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	有利之 所 及 工 業 安 主 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	及與發展新人民國際與一人民國際與一人民國際與一人民國際與一人民國際與一人民國際的國際。	神華 を 帯 地 を で で で で で で で で で で で で で		一大元 一大元 一大元 一大元 一大元 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	般情 次 加 次 的 和 、 和 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	世·市场淡 · 市场淡	•	八水		華
以为 以为 以为 以为 以为 以为 以为 以为 以为 以为	では、一個の一個の一個の一個の一個の一個の一個の一個の一個の一個の一個の一個の一個の一	310 . (1.) (20 C)	來問。 付出補助 人名	家伯內主 合石的要 計油國受 目他英 早的	萬付月跌 英出礼部 旅 逐 月	方保六二	付實人到多出作士於新補的說今日	等 中來 是 信 所 是 信 信 信 信 信 信 信 信 信 信 信 信 信 信 信 信	小證口	· 論界· 對概並 禁茲與		菜安全 作 指 境 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生		中一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	、銷售飲略 作價等增 好的別等 好因售部	然本 特 本 等 便 近	水器而非	<b>五全</b>	· 陸品	憍經
元 所 所 所 所 所 の の の の の の の の の の の の の	全性源不知	走安全的危险。 是一个是一个, 是一个是一个。 是一个。	之教 收則犯	文 幣 · 依 · 依 · 依 · 依 · 依 · 依 · 依 · 依 · 依 ·	英雄戏学师的以後被少年统治	<b>英國便必須</b> 遊百分之十	, 英	的価値・整路三	取以	河穴心 二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	於 一	版 安全	辦一	· 白紅石 · 白紅石 · 白紅石 · 白紅石 · 白紅石 · 一	T 應格品	,格日 銷民大城 常民 從遠市 尚高 淡場	稍慢格目漸	天成水魚 · 市场水水 · 市场 · 市场 · 市场 · 市场 · 市场 · 市场 ·	が進・時気と	湾
少佔不可以以外,不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不			NH 7K 30 34 (	证 112 年 112 44 3	少. 明歌	E IR.A.	値月 分 分 映 期 。 之	年前		智六 追八		與· 统 設包選		元十二元 一二元 一二元 一二元 一二元 一二元 一二元 一二元 一二元 一二元 一	, 上加热	,滑魚息 咸下供透 水,量露	随 部 部 級 日 報 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	息量 精質 機	を を を を を を を を を と を と を と と と と と と と	
留月 一篇 一篇 一篇 一篇 一篇 一篇 一篇 一篇 一篇 一篇 一篇 一篇 一篇	中九一、京都の一、京都の一、京都の一、京都の一、京都の一、京都の一、京都の一、京都の	、安 時 河 英 香徳 香。街 基 島 港 街 港 、 大 選問		上 時 华道 5上 年 0 一 公 : 5項 0 午 一 理 :	早 英 · 含 九 皇合 · 道霄 時 道一 · 二港	中路 新田 基 早 是 日	の	青一便 四月 山晚街 四月	表道型 ● 作品 と	型。十型	· 数// 二多内	本語を	は 時代 年 1 曜 6 日 1 曜 6 日 1 曜 6 日 1 曜 6 日 1 曜 6 日 1 曜 6 日 1 曜 6 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日	ため では では では では では では では では では では	一型温泉	八炮 中 中 中 中 中	大型早期八型	中一工	中型型一种	九七
之 主 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中	架 時 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田	四堂早堂の教育の世界の世界の世界の世界の世界の世界の世界の世界の世界の世界の世界の世界の世界の	早費時報生	一次の一次の一次の一次の一次の一次の一次の一次の一次の一次の一次の一次の一次の一	二九 一	() () () () () () () () () () () () () (	初早 提十 1 一	世界の大地の大地の大地の大地の大地の大地の大地の大地の大地の大地の大地の大地の大地の	十三年 1年	B 定 に に に に に に に に に に に に に	時間十深		九一文		一十一年 日子	一號堂。	トロー 中田 神通		通気・ノ ・ 英	年数
刑 <b>上</b> 晚和	リートの時間の 一ででは、 一でででは、 でででは、 でででは、 でででは、 でででは、 でででででででででで	晚三沙,一遭安	一· 海财 样 。 二	语. 一幅 o 河外	在约例— 经的	鱼 早期地	1 47	D. B. 香港店	DUR	细一铁。	<b>一张 信 胜 自</b>	0 日学用9	第一なり出	大田・田田・田田・田田・田田・田田・田田・田田・田田・田田・田田・田田・田田・田	路 早八段 早八段 中八段 中八段 中八段 中八段 中八段 中八段 中八段 中八段 中八段 中	安省ンケック・	四段級	/ 頭 付 鍋 八 崎 東 堂 十 堂 十 堂 十 堂 十 堂 十 堂 十 堂 十 堂 十 章 1 章 1 章 1 章 1 章 1 章 1 章 1 章 1 章 1 章	號發八七	是日
新語 至	一個時號語一號信時信一會中心浸刻し會三會	。 號僧時英十 語 公會。語一浸 早 一 一 公號 個	マ 信予信 図	日本機会・五部では、日本機会・五部では、日本機会・五部では、日本の一、日本の一、日本の一、日本の一、日本の一、日本の一、日本の一、日本の一	を ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	信時信十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	利品ハミ 臣浸時機・山信。 道會	信 完合語 合 八十凌 一 時 六倡	気信。反 A食 A 工へ 座	度り 度八 信早 信時 金十 食半	八倍 時會 学へ サイン・サ	と 四道時候 数所。	しもくむく		は、一本の一本の一本の一本の一本の一本の一本の一本の一本の一本の一本の一本の一本の一	時大元	华 學 早	彩時實	ン早十一時・ はく 観塘月曜 時半。 二號)早十一	
度 里 九 老 下笑 二 畢 晚〇 道 午禮 號主終神八號信~安三道 4 四樓 原時一 可見要時	一 循海 東 七 理十 ) 等 號教斯一北 年 等 號	一 华士 早 五 · 居 八 一	元 時年制 道 號 ・ 道 変変 一北 午三	+ + -	一型:湖	道楽	聯宝 -					·		一太 十老 中部 一道 九 時七	多 中へ 一	ル 十尾 一道 土 時 七大 一 の・十角	早彌 一十敦 時持時道旺。	老 一山 野 時道 早 十旺・十銭十	· 一	- 7
樓(早(刻)(一)() 分析上 樓。早 街時九 號 早浦十塘 十山。龍 三 十崗時 埔 時 道 窩 樓/	を 早早 理 全 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年	早年晚 分油 一頭 八 早蔵 中田 田 八 早蔵	服堂一个 時間 形名 中春 面	堂( <b>海</b> /伊斯斯) 建( <b>海</b> /伊斯斯) 建( <b>河</b> /伊斯斯) 增	十二次 信 ・ 一次 信 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	早年早沒一个	教語	授师() 授师() 授师() 提一() 是一、第一、第一、第一、第一、第一、第一、第一、第一、第一、第一、第一、第一、第一	· 授、 八侵 信 號信 3 合 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	○ 退吼 八5 四 <b>國</b> 時二 九語 ○4	优质 時 四 没 二信。 十 信 集會 一 一 會	時一後時三 • 四僧 • 十 四會 晚一	資際では、	三三號僧	た信・財神時に合・日本	S. 常院七祖 一 浸八號沒 读 信 時一個	三五 新 新 漢 四僧	元任 二法	一利。 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	TANK N
打 古荃元南大十节 老	事時四。	○道○時加	一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、	記 。早會	一十慈一門	10页。新		十一十安	子一十與	<b>一张篇</b>	「明 一 要 水	→ 後期 → 極	會 十 湖	াক ক্ৰান	打 時會 早 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市	一 土 早期	٠ <u>٠</u> ٠ -	一皆 十斧4	構の。自	
世上午十一時出 上午十一時中上午十一時中 上午十一時中 上午十一時中 上午十一時中 上午十一時中 上午十一時中 上午十一時中 上午十一時中 上午十一時中	上午上午 十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十	一根   一根   一根   一根   一根   一根   一根   一根	駅 中央 は へ 大 郡 ( 大 郡 ) 早 十 郡 ( 大 郡 ) 早 十 郡 ( 大 郡 ) 十 郡 ( 大 郡 ) 1 元 和 ( 大 郡 ) 1 元 和 ( 大	小兒 (1) 中、水兒 (1) 中、外兒 (1) 中、水兒 (1) 中、外兒 (1) 中、外別	は十二世の一世の一世の一十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	十二	第一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次	は晩十二年の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の	宗平宗 道上眞 當十當	中西西中	之一〇一〇一〇 基件基 時 角	十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	が、香土 会	會時十	質。 追答 以 選 一 別 別 別 別 別 別 別 別 の の の の の の の の の の の の の	は、一般には、一般には、一般には、一般には、一般には、一般には、一般には、一般に	中、八〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	は時でのでは、大・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	北北伯 別 別 別 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	序堂 號堂 免答 <b>建</b> 紅
中 正 中 正 正 中 正 正 中 正 正 中 正 正 中 正 正 中 正 正 中 正 正 中 医 正 中 医 正 中 医 三 九 時 節 列 八 世 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年	金甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲	時十二	上十 時屏	· 午風· ●早	是中質 時安	半部 十半	神 中 の の の 部 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	時期	可特巴 阿	等流 五 三	和 廿。四	三 日	十鍋時道八馬	4八字 (学) (学)	九・一・カー・	頂・晚	一 半山 一 干道	英 一	一答。	八灣 中華 八二 中
大旗時九龍华大浦時五河 夏安华號生。夏崗。號四 上聲。一命、A安	少午村港 二灣 (	75 111 · 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4	新生命堂饰				TO THE PARTY OF TH		CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE				The second of th	食時七宮-	と主席の時間は、日本の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の	(宝八蝉)	一番・號	海岸附	区 智 早 1	14 中東
時物 時加 樓崇 時 中鄰 中林 一端 中 五 第 一 第 一	時間十二八十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	生年様の五〇〇	道卡车	新・下原・年	雅 (九	勒华山 书	対し、近の4	地中海十水	早茂	區。埗五街	海 村。 村 州 「	明。 提 一	中大樓 晚樓	対し、関連を	では、中では、中では、中では、中では、中では、中では、中では、中では、中では、中	新座	华京。中	7年 一 第二	道。	年 · 晚街
大行政のは、大行政のでは、大行政をは、大行政のでは、対策をは、対策をは、対策をは、対策をは、対策をは、対策をは、対策をは、対策を	一活・道へを開いて、一点のでは、一点のでは、一点のでは、一点のでは、一点を開いて、一点を開いて、一点を開いて、一点を開いて、一点を開いて、一点を開いて、一点を開いて、一点を開いて、一点を開いて、一点を開いて、これを表して、これをままをままをままする。これを表して、これをままをまるまる。これをまままままままままままままままままままままままままままままままままままま		九四)早十時。九四)早十時。	七年的 一年 一年 一年 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	四方福音	九時中。 大大 大 大 大 大 大 大 大 近 五 大 世 五 世 七 七 七 七 七 七 七 七 七 七 七 七 七 七 七 七 七	八時の九龍沙南の一一五號の南の	で、日本のでは、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一	中城佈道	元州街额村	住門〇八室 二番 別に を 別の 一般 別の 一般 別の 一般 別の に を 別の に と に を 別の に を 別の に と に を に を に を に を に を に を に を に を に を	大埔門大大埔門大埔門	一	世 (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大)	で、一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一	九龍野粮飲 界 佐	竹园 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	一数角性へ	答案 建位 ( ) 學 十二	(Q)) 平十一(Q)) 平十一(Q)) 平十一(Q)
時一年 中新一十時。随 年度 6 年 新 八龍 十道	単元	一致道 時 時 中 時 中 時 時 時 時 時 時 時 時	時山道を	中唱十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四	育會 時 中 中 一 時 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	A   第   第   分   統   晚十	早代 十一次 早子	会様は お は は い い い い い い い い い い い い い い い た い た	會 十 時 時 時 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	上午九	東 下級知 十 午行敦 時	には、一般	· A C 時 · E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	は、「中国の	時堂時晚下	高 高 情 一 時 職	大時度登	十個 内 円 時村 座 區	金路中大	時間
施	時 で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	第一座)等情頭強作	海(四) (基) (基) (基) (基) (基) (基) (基) (基) (基) (基	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	百號三樓)	田の路の下の路の下では、日本の路のでは、日本の路のでは、日本の路のでは、日本の路のでは、日本の路のでは、日本の路のでは、日本の路のでは、日本の路のでは、日本の路のでは、日本の路のでは、日本の路のでは、日本の路のでは、日本の路のでは、日本の路のでは、日本の路のでは、日本の路の路のでは、日本の路の路のでは、日本の路の路のでは、日本の路の路のでは、日本の路の路の路のでは、日本の路の路の路の路の路の路の路の路の路の路の路の路の路の路の路の路の路の路の路	上十一時 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	一 大	香港協立	十一樓CE堂 大埔堂へ	一樓)早上	野葵和生食。一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种	一 東頭堂へ 東頭堂へ	下午三時。	一 大 時 成 性 は 十	野 野 野 田 野 八 中 大 一 大 一 大 一 大 一 大 大 一 大 大 大 大 大 大 大 大	十三座と	世 中 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	沙灣一	八座天台) 将四个旗 等四座天
( ) 中 ( ) 中	等估 呼竹 時期 · 道 · 随 · 敦 · 敦 · 晚道 · 晚道 · 世 · 八第 · 八五	上九時新十二時	は、「年生」の一番では、一番では、一番では、一番では、一番では、一番では、一番では、一番では、	雷 室 彌 七 三 三 三 三 三 三 三 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	早年 一番 一番 一番 一个	千二時十一時,	啓 で で で で で で で は は 大 に に に に に に に に に に に に に	裕克道三上	大戦三十	早 (行件) 本件 で で で で で で で で で で で で で で で で で で	十大學	三奏华慈 早 養 本	東班新 西	元十巻 八八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八	早 竹 田 新 田 一 時 半 画 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田	大道四十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	九時新區	整田 明 十一	<b>性時間</b>	章 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (
一街 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五	午上上。七顷。徑 荃 十海海 三南 九海 一街街 號三 龍恩	時 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	限主基時五プート被日督年十月	十 早道 大北十一基 财产等五数	三阴州十署時道靜九基	P二打鋼種 管機道鋼〜 B・一選手	<b>製華 道</b>	晚人時。 例 所 類 的 所 類 的 例 時 。 例 例 例 例 的 例 例 的 例 句 的 句 句 句 句 句 句 句 句 句	說利時街	九半田中配城、城基	小跳型 9	十選 安 選 三備 街 人 に長 二 基	· 七龍上 晚三五午	光 海 斯 斯 斯 斯 斯 斯 斯 斯 斯 斯 斯 斯 斯 斯 斯 斯 斯 斯	八强間。時大堂的	大学會日	新早葵 田十浦 堂時堂	中国の一世代をおり、日本の一世代の一世代の一世代の一世代の一世代の一世代の一世代の一世代の一世代の一世代	時三年	一時・地で
號協 () () () () () () () () () () () () ()	・九人 機営 座堂 中九五 一人 大大	The state of the s	が飲み物・酸・空聖道・一川	月上中 中 二 二 二 二 二 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	號佈晚會	女午八璇 — 天三號明時 時 海 堂 。	三 教 號	図	サラ 芸		學堂	皇會 一一 音	時一節時後	全角 一种	シ新時 早満。 十尚	原大樓)早	新晚奏	一時。晚十八時一次一時	シ頭	で、安大仙
衆·日六前時日。樓富·	時 林 五 時 道 上 平八主一語 午時 晚平 日時日七德 七別 八日 野 半瀬 四聖 時 翻 時 報	大前 下华日等	五時 五 四 時 五 下 中 八 平午 中 子 十 刻時 日 一 別 平 字 。 十 瀬 時 第	川加州六前。—	建造 地 道 中 本 主 日 報 計 計 報 計 :	時 早 早 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 1 年 1 年 1 年	上午十六 上午十六 提前 提 時 の 時	十六號原		下。二 漢 1	三時中間	門道三衡個	八頭塊一時新東主	<b>将</b> 製。早日				中 道 湖 湖 人 新		大樓 ) 早
期。撒上行士撒一二小一	撒。撒號母。撒。撒	六行 四九撒、	一架 五版 - 指 一版 - 作 の 一次 - 作	收台:五行· • 下時主·下	撒大小	時七撒上 。時 七 中上時	行主日瀬町へおります。	が、は、一般などの	初		寺茲 和伯	华 ~ B ~	B道下座在午	信登 快速 下 使 中 ・ 院	では、一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一			では、一世の一世の一世の一世の一世の一世の一世の一世の一世の一世の一世の一世の一世の一	2 早食	午三時 田市
時石時午時 漢一大八漢 主村中刻平時中主道盟 日七華日へ女日~亞	學	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	時 早年 十年 日本 日本 日本 日本 日本 日本 前半 7	路五川	· 星 下 上 平 期 提 午 中 子 用 元 前 六	見時 屋街 町 八主 戦	下,	今 路 4 李 主 徳 南 。	彌撒	八早尼 時度詩 ・十道	新主朝	日午聖龍下八餐館午時禮敦	時號心 华Cへ	信 一 作 一 九 本 本 本 本	號 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	藍 基 時第 9	早通十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	トランス 其利 利用 できる	時。 大馬路 野山	理 早 级 中 海 中 市 中 市 中 市 中 市 中 市 中 市 中 市 中 市 中 市
開十二 開十二 開一 開一 開一 開一 開一 開一 開一 開一 日 日 日 日 日 日 日 日	開始 報本中半 指 が 行 を で で で で で で で で で で で で で で で で で で	雅·斯·斯·斯·斯·斯·斯·斯·斯·斯·斯·斯·斯·斯·斯·斯·斯·斯·斯·斯	登時 型 保 ・ 単 一 年 ・ 単 年 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	描》 即 4撒 直	版大行华 時主 上华日	時九部	AND STREET ASSESSMENT	間別 地域(格)	時間	経正した。現地は一旦	を期上 上 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	時日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 り 日 り 日 り 日	は、一様の一般を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を	上 中 遺 土 中 遺 丸	一時 時 一時 一時 一時 一時 一時 一時 一時 一時 一日 一日 一日 一日 一日 一日 一日 一日 一日 一日 一日 一日 一日	新政治の政治の政治の政治の政治の政治の政治の政治の政治の政治の政治の政治の政治の政	十九號二	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Fo	整
下八 彩 時 星 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年	校頭、時、一時、一時、一時、一時、一時、一時、一時、一時、一時、一時、一時、一時、中時、中時、中時、中時、中時、中時、中時、中時、中時、中時、中時、中時、中時	心領 一時 一角 英 年 主 安 英 文 个主	更 地五 特七 乎#	時 海 脱 中 福 明 攝八 主 榮	长 五 刻平	時間也以下	是 七 以 平期 提時	時時 時 子 時 大 年 八主 花 聖		反 時 量 時十一年期	年時 · · · 德子十年 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	等	時 年 年 日 大 七 平 期提 時	一・時 記 時九 年 1 年時・主ナ	時四九	時時 七 中 號	時 英時 年 一	港 十時 五日 土林 和分	基 李斯提語	申 林 九 中 道 時,主六 聚
時代 中央 日本	一番   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	消 道勞 交流 一一 一一	学 利 ・ 日 が 別 ・ 日 が 例 ・ 日 が 例 ・ 日 が 例 ・ 日 が 例 ・ 日 が 例 ・ 日 が 例 ・ 日 が 例 ・ 日 か の で か か い か い か い か い か い か い か い か い か い	の場。時期五別 行 中撤三 ・ 主 一 : 三 : 日 九上號・	自 龍 千 時 八 門 版 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	中代 何 伊七 及	操晚 报 上 日	時日 二伯九   宇暦 二多時 9 ・撤 〇禄 字 九 十 本 数 堂 十 ・	対しは、には、これには、これには、これには、これには、これには、これには、これには、	情報中湖 時 量散・楽 大 F I 八 I 時 F 首時上 中	日語一時	・ 弾道加 ・ 散二利 ・ ・ 上 A は	华隅 晩彤。 ・撒 六行 下・時主 午上 半日	、 英十 中 語時 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	· 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	子・別の選手大十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十	時勝文)、九	頭九 實下 問 撒士宿午4 小三合木・ 上號小時も	测晚春午 撒八行六 中 中 上 日。	・一十七年の一十七年の一十七年の一十七年の一十七年の一十七年の一十七年の一十七年の
時 一 魚 堂上時 安 : 中 中 中 年 第 星	正年 七 版年 三 安時 騎 時 刻常及 新 年 是 小九主區聖 平	上 中牛 华十	即 時 樹	散 华七 沙	大 時 北 坑 半 堤		六 撤 中 除大月		中 星	・ 文人 五 下)時 號	湖 外 形 水 大 時 三 数 中 平 半 刻	等七 跑 時 選 言	時七 撒	下十 华大 龍 城 中	建八指星七	中一人。这一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	1. 七 个 七四 時 多映	午一堂の時	大 撒 石 每五 山 晚	時時大力
日 傍雅 学 日 學 六	前在 學時日 第雅下日 盟 普 ン一類 四各 午網 行 部・刻撒 座伯 六撤 主 學 上へ・ ン小時・	一六前午時日尾力 一院舉八,標街唐 一八行時十振五各	上六前時 時日 千晚舉。,彌 上八行 九报 寺時主。時	四十七號の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の	1 利 日六 解 解 加 水	、的下日 性學午酬 、行六撒	十一年 別 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	大 放射 下 及	· 日六前· 七潮晚舉 寺撒七行· 一· 時主	中市市場中間	地域の様 ・ 九時三	日四華。E 瀬八聖 湖 撒號母 撤	大郎 中日 明晚 行九 版 中 大 版 八 十 版 十 版 十 版 十 版 十 版 十 版 十 版 十 版 十 版	財理 对 对 对 对 对 对 对 对 对 对 对 对 对 对 对 对 对 对 对	日大龍中 開晚界。 撒化行 十	学七日道 學記 時 彌五 之即  一 撒號 母	は時別に日瀬の瀬の道板を	大前時時日 早中中 七行。 指 時主 九	元則 時午 開始第 年六 女十利 。時	頭。 頭晚 撒 撒八行
午 學 配 午 在	第二八在午 へ刻午 数 の時聖八 油 の七 校 九年 時時 時及 ・三	州十年駅深一七ツ水	平湖 十年 日撤 時七 声時 道 五 晚	交震。期 午 懲山 撒 八	校六	類 年	宗堂期下會へ大年		午 烟、大 撒	中中	道 七	七 角 声	はっぱっぱ	しへ 年	午。湖	ト 中 大 本 大 座 基 大 生 生 大 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生	五星 午晚期 七八時 ~	<b>開</b> 三年	金 月 年 中 時	<b>基 左 报</b>
番 撒 撒十撒 佐 撒	主何恩。追特下刻平日文理。思别午,日郊田党。已知六七州时,日城市上州市,日城市中州市,北京市	期提酬。九万 明 提酬。九万 明 中 明 中 5 明 中 5 明 中 5 明 中 6	下八主元 觀八年子 日本 一個時 別 一十一個 一個 一	等午提华九主等 別七前。時日後 期時報 数半行 大概 一本	定理。 午 特別 野保 - 七 別。 日 市 - 別 十 一 型	平期機。 / 日本期間 日本期間 類の発 撤入行 ま	全	下平 斯提 午 十十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	・主の選出の選出の選出の選出の選出の選出の選出の選出の記されています。	五特刻平日別 八及撒	期提時,主 大規模 大規模 大規模 大規模 大規模	廣盟 平期 揕	及主新型 九日新型 中海區德 。撒第	平期 提,主日期 化二甲烷 化二甲烷 化二甲烷 化二甲烷 化二甲烷 化二甲烷 化二甲烷 化二甲烷		平 一 期提教 中 大 単 前 単 八 一 単 一 八 単 一 八 単 一 八 単 一 八 一 一 一 一 一	・在当れ、一次では、一次では、一次では、一次では、一次では、一次では、一次では、一次では	一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	學 中 7	大野者では、一番の一番の一番の一番の一番の一番の一番の一番の一番の一番の一番の一番の一番の一
上	上柏起,灰层、刻上午一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	中 所 划 、 文	上午 太 文二七 于 時	日及上	油 院 場 八期	上午 財 名	上 伊 伊 伊 伊 明 時 明 時	上华百八次版	十上 随	直期 上午七	日 東 大 大 大 大 大 大	本 上。日本 本 八 撒	上座校午~小七。堂	上半洲七	型 ( ) 型 及 大 时 所 五	下 中日 不知	一方 上 一方 上 一方 上 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	主 一		上一官期四
七角~瑟(一角へ晩學)下時間、登員至樹久上行(4)	下主山梁 平九至 日時日 一方 日時間 一方 開中瀬 各 撤。撤	は 撒・撒十	攻。平期 摄・自 鬼 日六 前十日 州下 攀時 別 散午 行。推	日 一握 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	沙 日大 六前中 州時 晩年	是九主和聖 前時日泰若 以中興哲 悉 子。撒)當	日将平 知 心 心 間	星 平期提八主 日六前時日 開晩単十瀬 散八行・撤	地が日本の場所の関係を表現しません。	成型上 骨 基 斯 午 山 所 德 十 智 一 望 一 院	·撒 堂	下特 中 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	大职三七日 免罪初時 八行,中指	1一元 漢	中側 護時 第 第 第 第	一 一 一 一 一 の が の の の の の の の の の の の の の	□ 風 時 期提へ 対抗英 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	・主道型 八九日 華依 中 市 第 仁 新 仁 的	特 七平 別 時 日 開 中 瀬 他 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八	學 彌五
中・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	平 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	6 上 上號 田 午 八	へ・八まり	(坑口) 上午人	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	上午份數	* ./j	時主十二 晚。日時上上 一年 一年 一十二 一十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	世上午	小段。	F: ~	首 上	等主下。 日午八日 八時午 撒時中	一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、	下。 十	刻刻上午 中七六	中期	中、院小文七)、文七)、文七)、文七	<b>芦</b> 上午七	<b>地上午人</b>
時 中 個星 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	清 石	村 門 三 門 三 門 三 門 三 門 三 門 一 三 門 一 三 門 一 三 門 一 八 門 一 門 一 八 門 一 一 門 一 八 門 一 八 一 八 一	・ 時 徳   風 下・ 華   柳提午八主省   中部七時 日三連   ・ 第十二   ・ 第十二   ・ 日本 1   日本 1	時 多八時 ブー 多八時 ブー 子時 中 一 子 一 子 一 子 一 子 一 子 一 子 一 子 一 子 一 子 一	and the state of t	野 瀬 東京	時 星 明 星 四 四 四 四 四 四 四 四 四 四 四 四 四 四 四 四 四	大平野田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	(自)沙漠村(村) (中) (中) (中) (中) (中) (中) (中) (中) (中) (中	時中 主日 関係 不 型 で 小 世	神 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神	大海型七平年日	時 中主 和 所 所 明 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	西 西 政 中 主 高 昭 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	質白沙灣)。	時六前及	金 郎 刻 本	· 基 提 排 大 助 中 ・ 土 上 日 開	横第十區八時。 平日発	季) 基期 期 地 大 時 七 時
他中代 中版村線 1 一	是期前,是有主任的。 是期前,是有一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个		時主。時:號堂中日 上午 茶 時七 灣	と対し上午で十七十七十七十七十七十七十七十七十七十七十七十七十七十七十七十七十七十七十七	では、一世代の一世代の一世代の一世代の一世代の一世代の一世代の一世代の一世代の一世代の	之心小當	下中日 下中日 七 下中 均	1二時二十九十九十二十九十二十二十九十二十九十九十十九十十九十十九十十九十十十九十	主日門版	一 上午 七 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	上書 出	版が上午と	中撤・九中 ・九中 ・九中 ・七十一	15 · 15	₩ 上午七 被小灶へ西	(多帯) 6   	撒-上午七	日獨樹 上午六七時半 八時半 八時半 八時半 八時半	十四號)。 天堂(開景 据×上午七	元十七時(多字)。元十七時(多字)。元十七時(多字)。
		•		•					•	# ·			,			,				

REFERENCE LIBITARY





兒童天地

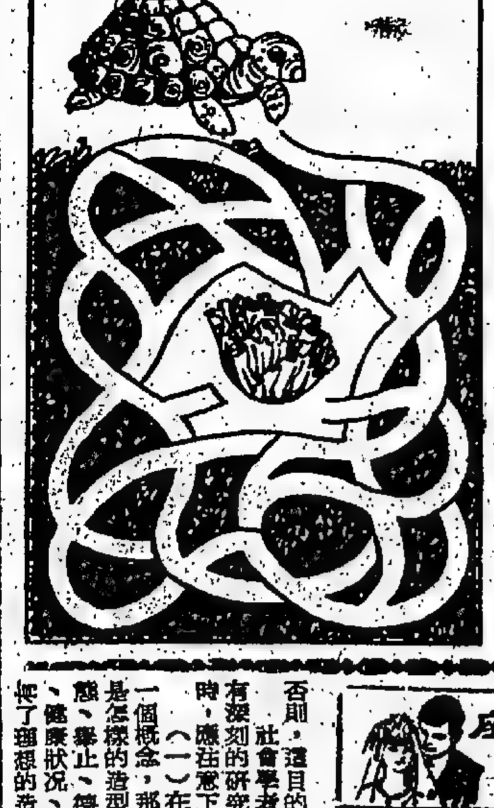
糧

貧苦老弱

五喜臨門

峰造極性愛挑

WOMAN IN THE DUNEN



HEBEDEVILLED

們應為

尼先領选達座費司公 天·貨液人人· 湛積技資

奧瑪

莎莉 妮 特石安原尼含坚鑽

里哈斯

李察

湯

有成就就

習技術爭取就業機會一業仍有前途

絲織及棚業 發表意見

來未望展在現握把 友 年

力能作工已自實充

我們先後聽到了 失樂之後,寫了 們使用,使你們 機會 就类 工友

吹散

淡風

希望

今年

以活動日,改日把去路多的多人

實至名歸 取威 萬

晋 情女司得 互動出利 片奇品公 忠 英北實民國羅羅 東 光 龍 太 題 恒 製 薬 華 率 安 星 星 場 五 今

断奇案手 第

或

狄倫演

人動感哀事故

生師

緣未

斷

X(3)





GXOCTOCTOCTOCTOCTO NO> X 0 嘉 龍 闊七幕彩

巨片 中

感風趣

露暴胆大片本 不宜 唯我

ද්ගල<u>ූ තම කම කම</u>

人取的作。日概脚,會自才職 。作習無疾不·立一己精敏 一成風懷三言聯十足影,開 意。,廣;三決裕才唯餘 

的。利邱 清精到來。有 寧人就學用嗎 社圖充用等 得望不。改集 隨政、樂。太 會來實工。路開他如徒帶機留過人勉稱見太 中能自餘及鄉,跟您然生。得而,張成女體 ,在己的如工情我處集活等實安至 8。也太 不理的時過友情一境場,便山,緊急生體 發揮作去一「然。工己仍會,與個上 發揮作去一「然。工己仍會,與個上 發揮作去一「然。工己仍會,與個 對極性能造樣整無凡友。然而不明,一將個便 個獨力修。住一事,從不復可則凡假就。便

(CXOCXOCXO)

約 悄次

浙公同色

便和 些。一瞥 的都 作智堂

於够感一便採作動進熟官

parts of water (1 ml weighs close to 1 gm for water), temporary

| rardness is 0, 15 x (40+12+3x16) parts of CaCO. ner 100.000 parts of water by weight, i.e. 15. When 100 ml of water sample is mixed with sodium carbonate solution and boiled, and then extract-

transformed: Caso4 + Na2CO3 = C+CO34 + Na2SO4 whilst the temporary hardness aue to Ca(HCO2)2 is converted to the carbonate under the condition of holling. Thus has of equivalents of Ca T for permanent hardness = equivalents of codium carbonate used - excess of sodium carbonate. i.e.  $(12.5 \times 0.12 - 11 \times 0.1)/1000$ 4/x 1074. Thus gm. lors of Ca per 100 ml is 2 x 10 4. For. 100,000 parts of water, the permanent hardness may be expressed as 2 x 10 4 x 100 x 100,000/100 parts of calcium carbonate, i.s.

ed with water, the permanent hand-

ness due to CaSO, in solution is

For the given sample of water. temporary hardness is 15 and permanent hardness 20 parts by weight of calcium carbonate per 100,000 parts of water. QUESTIONS FOR THIS WEEK

The questions in this issue are related to 2.1. (c)(:11) Transition Metals: 2.2. Simple tasta for ions. Study your notes and textbook before attempting the questions. Multiple Choice Questions

1. Galvanised iron sheeks are coated with a layer of: (A) Tin (B) Lead (C) Chromium: (D)Aluminium (E)Zino 2. Which of the following carmet be oxidized by oblorine: (A) Ferrous ion (B) Copper metal (C)Antimony powder (D)Ferric ion.

(E)Phosphorus 3. Concentrated hydrochlaric acid is nacessary in flame tests for metal ions because: (A) it supports combustion

(B) it does not support combustion (C) it is volatile (D) it makes the sample more. volatile

(E) it does not dissolve platinum 4. A substance A de a white powder. When dissolve in water, it produces a blue solution. Upon. acidification of the solution with ail. HCl; and them BaCl; solution, a white precipitate appears. Wat do you expect to observe if now lead nitrate solution is added to the original aqueous solution of

(A) No observable reaction (B) White precipitat- insoluble in (C)White precipitate soluble in

(D)Disappearance of the blue colour of the original solution. (E)Evolution of a brown gas 5. A solid X uron heating gives a colourless ges which one reignite a glowing splint. An aqueous solution of this solid in sodium hydroxide when heated Will produce a gas which turns

red litmus blue. X may be: (A) Sodium chlorate (B)Sodium chloride (C) Solium nitrate (D) Ammonium nitrate (E) Ammorium carbonate Conventionel Questions 1. Describe the preparation of (a)copper sulphate crystals: starting from malachits, (b) ferrous sulphate crystals starting from iron wire; (c)zinc carbonate from metallic wino, (d)pure lead monoxide from a mixture of lead monoxide and oupric oxide.

2. What would you expect to observe if you: (a) add obloring weter to a solution of potassium bromide and then shaking the mixture with carbon tetrachloride: (b) heat acidified ferrous sulphate solution with mitric soid: (c) drop crystals of copper sulphate into concentrated sulphuric acid. What chemical explanations can you give for the observations? Write equations where possible.

MODERN MATHEMATICS Trigonometry III. Area, Volume 3-D Problems

I. Area

= g ab sin C = 2 bc sin A ≈ <u>⊉ ca sin</u> B = \8(8-a)(s-b)(8-c)

 $\mathbf{s} = \mathbf{b}(\mathbf{a} + \mathbf{b} + \mathbf{c})$ b. Rectangle = length x breadth c. Parallelogram = base x height

 $d \cdot Trapezium = \frac{1}{2}(a+b)h$ c. Quadrilateral = gay sin A . x and y are length of diagonal A is the angle included by these two diagonals

f. Circle = Tr 9 is the radian unit of angle subtended at the center of

1. Curved surface of a cone =n-1 1 is the slant length. j. Curved surface of frustum

Surface of sphere = 477 R a. rectangler block = area of

 $=\pi l (a+b)$   $k_{\bullet}$  Annulus  $=\pi(R^2-r^2)$ 

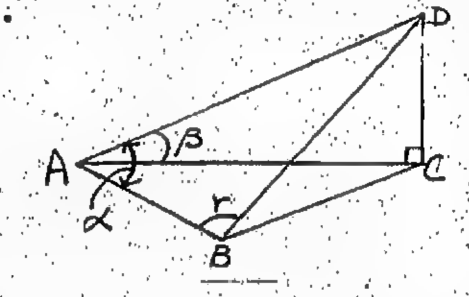
base x height b. cylinder = Tr'h composing tube = 7 h(R2 - h2)

d. pyramid = 7 base area x height

f. frustum =  $\frac{n}{3}$   $(a^2 + ab + b^2)$ 

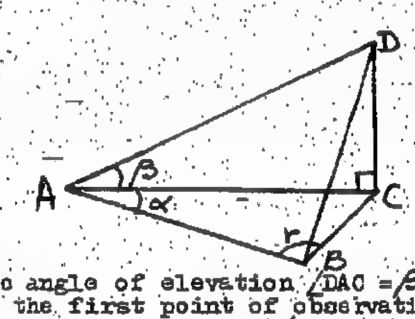
JII. 3-Dimensional Problem

g. sphere =  $\frac{4}{3}\pi R^3$ 



The angle of elevation /DAU = /S at the first point of observation A, also /DAB = x and /DBA = r are given, then  $= \frac{DC}{AD} \cdot \frac{AD}{AB} = \sin \beta \frac{\sin r}{\sin(\alpha + r)}$ 

 $DC = \frac{AB \sin \sin}{\sin(\alpha + r)}$ 



The angle of elevation DAC = B at the first point of observation A and the two angles /CAB = /CAB\_CBA = r are given,

 $\frac{DC}{AB} = \frac{DC}{AC} \cdot \frac{AC}{AB} = \tan \beta \frac{\sin r}{\sin(\alpha + r)}$ 

•• DC =  $\frac{AE \tan \beta \sin r}{\sin (\alpha + r)}$ 

A hall is 16ft long, 12ft wide and Eft high. Calculate the angle between the planes OAB, ABOD Let P be the mid-point of AB Then PO is perpendicular to AB also PN is perpendicular to AB OPN is the required angle ON-= 8ft PN = 6ft

 $\tan \angle OPN = \frac{6}{6} = 1.3333$ /OPN = 53°8\*

Solution to exercise on equation 1. 22in 0 tan 0 + 1 = tan 0 + 2sin€ 20in 0+cos 0 sin 0+2sin 0 cos6

2sin 0 - 2sin 0 cos 0=sin 0 - cos€  $2\sin\theta(\sin\theta-\cos\theta)-(\sin\theta-\cos\theta)$  $(\sin \theta - \cos \theta)(2\sin \theta - 1) = 0$ sin 0 - cos 0 = 0 tan 0 = 1  $\theta = 45^{\circ} \text{ or } 225^{\circ}$  $2\sin\theta - 1 = 0 \quad \sin\theta = \frac{1}{2}$  $\theta = 30^{\circ} \text{ or } 150^{\circ}$ 

 $\cos^2\theta - \sin^2\theta = 2 - 5 \cos \theta$  $\cos^2\theta - (1 - \cos^2\theta) = 2 - 5\cos\theta$ 2cos + 5cos + 3 = 0  $(2\cos\theta - 1)(\cos\theta + 3) - \cos\theta$ 2cus + - 1 = 0 cos 0 = 2 e = 30° or 300°

 $\cos 6 + 3 = 0$  (rejected) 3.  $2(\cos^2\theta - \sin^2\theta) = 1$ .

 $2(\cos^2\theta - 1 + \cos^2\theta) = 1$  $2\cos^2\theta - 1 = \frac{1}{2}$  $2\cos^2\theta = \frac{3}{2} + \cos^2\theta = \frac{3}{2}$ cos 6 = ± 3  $\theta = 30^{\circ}$ , or 330°, or 150°, or 210°

4. 6cos20 = 1 + cos 0  $6\cos^2\theta - \cos\theta - 1 = 0$  $(3\cos \theta + 1)(2\cos \theta - 1) = 0$ 2cos 0 - 1 = 0 cos 0 = 1 0 = 50° or 300°

3cos 0 + 1 = 0  $\theta = 109^{\circ}28^{\circ}$  or 250°32.

 $1231n^2\theta - 491n \theta - 1 = 0$  $(6\sin\theta + 1)(2\sin\theta - 1) = 0$  $2\sin\theta - 1 = 0 \quad \sin\theta = 1$ 0 = 30° or 150°  $6\sin 9 + 1 = 0 \sin 9 = -\frac{1}{2}$ 

,永圣完之員人派院婚明區林民一十二以歲體畢業會員出將區一體署政一十二

to maintain metabolism at a high rate, the body temperature of mammals must be evenly maintained at the correct optimum. This is executed independently of external environmental influence, but it was initiated by external factors. That is to say, when the surrounding medium or atmospheré is cold, it regulates its internal temperature by maintaining it at a suitable range in order to enable the proper functioning of the whole body. So we can say that the ultimate

温智内容、免疫的意義及要素

抗原及抗避, 免疫的类型。3.4会

种华战能调防天花的景理。4.疫

1. 各於血。青山具有抵抗病原独能力

的特異成分為為ASR級素B抗毒素

.c. 病晚 0.病原胺 6.28 菌素 A 对本

金成软的珍多。即對白喉免疫。人

金净给人 E. 杨频不识被伤邸底

素 C. 900联系, D. 金徽案 E. 湖西菜。

4、下到那一颗如果原有物质性:

水化合物。5、抗原是二种A. 用的对抗

A. 新日. B. 蛋白 C. 脂肪的 D. 期被做 E. A.

B. 抗血素 C. 维生素 D. 到起的酸底

盖幼科教物赞。5、由海体强产品生

二、黄光、人们如此处理、似乎——

5. 每隔一年,每两场独牛投一次。

4 出明思的自《城市观点》青海街车

港、白喉病人的避内,可快速都迅速

(10)解概名詞。A.抗酸 8.免疫

1111、武治主教自己免疫和缺乏处理

(12) 机过程外放轮进天花的港场性

二上的答案,工选择题,INA.INE.

13 1 A. 41 E. 157 E. 167 E: 177 E 187 A. 197 C.

I. 绣花. (10) n. 蒸蒸. b. 黄褶. c. 聚油.

以独构, 8. 菌类腹头与骨骨, 9. 子劳下

個人就於師、今衛下衛,今衛衛

允.不有整理! 如马细胞 m. 孢子梗

6.松拖子。6.两面生的無数担他子。

的现在分数落。遇到通道情况

111.食物缺乏生一個生低系中,由生

连由,对于自以及分解各三右线戏

的一條強強物數與能量的達歐期

绿。而起地是食物纯中的生蚕态。

(12) 在,在日路生活像生产面及野级外

如手好方面的想用的物理性或化

6. 為什么各食地的新鲜而植物和野戏

c. 有機物質受到细菌或微微的霉素

作用。由複雜師化台物變成簡單無

(18)。J炎語·法的·采取是·根據·東山論·产行

高级生物及现在的生物,一定由上一

代的生物而来。如果没有生物的地

方。抢戡水能遥坐下一代的生物。被

苗法就是他现态处地考细苗、利用

**坳**理他肇或其他方法将地级死,使

(14) 殺菌法生活生和外科治上小應用

普通在衛生和外科上的報節法叫做

消毒,消毒法遗常各用物理和化學

方法。居舍索持战奋通用具用器械

法、规则衣物用焚烧法、工学的消

**造去乡的日光表游戏,池轮然和晓品** 

等消毒以治或醫藥用具病人及醫生

接去衣物上沾染的病苗,至此病人的

第一及醫務人對约爭則各用類物治

音法, 权值法主食物保藏上幼鬼用:

通常有益濃、晒清、酱油渍、糖清、醋

研放细笛,使食物不会变换。

BIOLOGY (#8).

j. - b

a mammal by:-

content?

Answers to Review on Excretion.

Q-14.a. What advantages are gained

(i) the skin in the regulation of

body temperature and water

in a mammal through regulation of

b. - d c. - e d. - a

 $f_{\bullet} - c \quad g_{\bullet} - d \quad h_{\bullet} - e$ 

b. Describe the part played in

凌,冷藏,乾燥和强村等方法,回伪是

运成一個不適合细菌滋及幼母境或

四世 1509 (在1509)

施不能繁殖下一代。

用幼化与幼的现象 雌粉腐败。

化學方法以选成一個不適宜除生

前业运案被的课境战场的话。

理性校园法被称为由。

金融,这种外的法的物

晓盘免疫的取由

**指模成新幼苗粉橙。** 

12. 阅答:

以上那一项本展先天独交通。到

一·承不是胡雅。A. 和岛寨、B.3各街

需要付霜剃針項成智机, D. 粒层不

苗與於生業。

北粉额。

亚思答题。

一、绿细翔、瓜县绿鸡。

advantage of regulation of body temperature is to maintain life. Water is an essential of protoplasm which must always be saturated with it. It permeates all tissues and its presence and incompressibility enable them to .. resist "enormous pressure exerted upon the body by the atmosphere. By maintaining constant water content within the body, the maintaining of osmotic equilibrium between the cells and the extrecellular fluid is also kept constant. As all tissues are bathed in aqueous solutions, it also help to maintain constant osmotic pressure of plasma. No physiological reaction can take place in its absence. Thus we can say that to maintain a constant rate of physiological activities in the cells throughout the body, a constant water content must be maintained.

b. (1) The skin plays an important part in regulation of body temperature. If the body temperature is high, blood vessels dilate (vascdilation) thus more blood flows near the surface and as a result of convection and radiation, more heat is lost to the surrounding medium. In this way the body temperature is maintained constant. Another way by which heat is lost is by the increase rate of sweating If more sweat is lost, the evaporation of sweat helps to remove heat from body\_by the principle of latent heat of vaporization. In some animals, a way to reduce body heat is by shedding the fur or hair in summer thus reducing the insulation on the surface of the skin. But, if the body temperature is low, the reverse would have to

occur. In other words, blood vessels, would contract (vasoconstriction) in order to reduce or decrease the flow of blood to the surface. thus less heat is lost by convection and radiation. By hairerection or the "fluffing up" of hair or fur or feather, more air is trapped in between to form a. thicker insulation so heat is kept "in". Sometimes, in some animals, they grow more hair in winter to provide a thicker winter coat. And as the temperature is low, less sweating occurs so less heat is

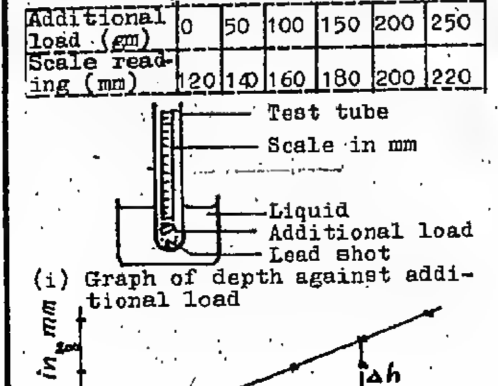
lost from the body. (ii) The kidneys are known as the osmo-regulators, that is, it regulates the osmotic pressures of the plasma, lymph and fluid in the tissue cells. Thus the work of the kidneys is to correct any variation in the water contant of the body. If large amounts of water is drunk, the plasma becomes too dilute, greater filtration occurs and more water is excreted thus a watery urine. If the body loses a large smount of water, such as through sweating, the plasma becomes too concentrated, then the kidneys remove less water and a less

copious and more concentrated urine is excreted. N.B. Actually, how much water is absorbed from the glomerulus filtrate and pass back to the blood is controlled by a hormone ADH (anti-diuretic hormone) secreted by the pituitary gland which in turn was stimulated by an area of the brain, the hypothalamus. If the blood passing through this area of the brain is too concentrated, more homones is secreted and thus less water is removed from the kidneys. In conclusion, we can say that the kidneys play an important part in

homeostasis of the body. c. The function of the capsule of the kidneys is to filter off from the blood plasma of the glomerular capillaries a fluid which is known as provisional urine or capsular urine or glomerulus filtrate. But the function of the tubules of the kidneys is to reabsorb and return to the blood plasma of the capillar network those substances which the body cannot afford to lose.

## • 陸矛熾 •

PHYSICS (8) Solution for the last issue 1. Readings taken from the experimenta



K is a constant . Upthrust, U = k + wwhere w is the additional load (ii) To determine the S.G. of the liquid

踱 對頲 小接 講有 學

取 磯ゝ 階和 傲蹇 期

Theory and calculation Nith additional load w, in the tube Upthrust,  $U_1 = W_1 + k \cdot \cdots \cdot (1)$ With eadditional load we in the tube Upthrust  $U_2 = W_2 + k$  .....(2) Subtract (1) from (2)

 $U_2 - U_1 = W_2 - W_1$ the radius of the tube fis the density of the

liquid A h is the difference in the depth of the tube sub-

2. By Archimedes Principle, the upthrust experienced by a body immersed in a liquid is equal to the loss in weight of it in the liquid and is equal to the weight of the liquid displaced

Weight of water displaced by body = its loss in weight in water = 75 gf Weight of oil displaced

Wt: of alcohol displaced. = its loss in wt. in alcohol=60gf 5.G. of oil Wt. of oil displaced wt. of water displaced  $=\frac{49}{25}=0.65$ 

= its loss in weight in oil= 49 gf

S.G. of alcohol wt. of alcohol disp. Force required to submerge it completely

in oil = F Upthrust of oil acting on it = UU = wt. of equal volume  $= (0.8 \times 0.6)/0.6$ 

= 0.8-0.6 Wt. of ball = 0.6 kgf = 0.2 kgf When released, a force of (U-W)g newtons acts ... AV on the ball, and

 $a = \frac{0.2 \times 10}{10^{0.6} \text{ ms}^{-2}}$ (U-W)g = ma

Its acceleration is 3 ms 2

Questions for this week : 1. (a) Distinguish between mass and weight. A body of mass 10 kg is transferred to the surface of the moon. Calculate

(i) its weight; (ii) the force required to give it an acceleration of 5ms (iii) the force required to keep it in uniform motion on a horizontal plane with a

coefficient of friction 0.5 (iv) the additional power needed to keep the body with the same speed up an incline of 1 in 20 to a height oh 10 m. in 20 seconds Assume that the gravitational

acceleration of the moon is 1.8 m/s/s... (b) A mass of 5 kg and specific gravity 2.5 is suspended, completely immersed in water, from a spring balance attached to the roof of a lift. What will be the reading of the balance

(i) if the lift is ascending with a uniform speed of 10 m/s (ii) if the lift is ascending with an acceleration of 2.4 m/s/s (111) if the lift is descending . with an acceleration of 2.4ms (iv) if the lift is falling freely

under gravity? 2. (a) You are provided with a long capillary tube, a metre-rule, and some mercury. How can you determine the atmospheric pressure with these apparatus.

(b) A metal cylinder contained 10 litres of gas at a pressure of 1 m of mercury. Some gas escaped and as a result, the pressure of the gas in the cylinder dropped to 0.9 m of mercury. Find the volume of the gas escaped. The atmospheric pressure is 0.75 m of mercury and the temperature inside and outside of the cylinder is the

(c) To determine the S.G. of lead shot by using a density bottle, the following data are obtain-

Wt. of bottle filled with water-Wt. of lead shot = 28.5 gWt: of bottle with lead shot and water in it = 84.7 g -



SOLUTIONS FOR CHEMISTRY (#7)

Multiple Choice Questions 1. (C) 2. (B) 3. (C) 4. (B) 5. (D) Conventional Questions 1. Sodium hydroxide can be pre-

Two factors govern the liberation of sodium instead of hydrogen (the usual electrolytic product) at the cathode. First, the very

Kellner-Solvay sell, with carbon

electrolysis of saturated brine,

At anode, Cl - e = Cl

 $Na + H_2O = NaOH + 2H_2T$ 

the following reactions occur:

At cathede,

anode and mensury cathode. During

high over-potential of hydrogen, at a mercury cathode raising its discharge potential considerably. wo that it is difficult to be liberated. Secondly, sodiwn dis-Bulyes in the mercury to give a dilute Polution, the electrode potential of such a dilute amalgar is so low that sodium ions can be discharged. The sodium amalgam is withdrawr, from the cell and treated with water to give sodium hydr oxide (caustic anda) and hydrogen.

Resolutions of sodium hydroxide: (a) Aluminium As this is only weakly electropositive, it reacts with sodium hydroxide to form a galt, sodium alumirate and svolving hydrogen: 2A1 + 2NaOH + 2H3O

= 2NoAlO2 + 23H27 (b) Phosphorus White phosphorus disnolves in sodium hydroxide to give sodium hypophosphile and phosphine gas: P<sub>4</sub> + 3NaOH + 3H<sub>2</sub>O

 $= 3NaH_2PO_2 + PH_3T$ (c) Chlorine Chlomine dissolves readily in sodium hydroxile solution, however, different products. are formed depending on the condi-

tions used. In the cold with ex-

cess alkali, chloride and hypochlorite ions are formed:  $20H + Cl_2 = Cl + Clo + H_2O$ In the hot, chicride and chlorate ions are formed: 60H + 3Cl2

 $= 501^{\circ} + 010_{3}^{\circ} + 3H_{2}^{\circ}$ This latter can be interpreted as a disproportionation of hypooblor te at the higher temperature 3010 = 201 + 010,

(d) Sulphur Sulphur reacts slowly with strong alkali to give a mixture initially of sulphite and sul phide:

35 + 60H  $= 25 + 50_{3} + 3H_{2}0$ However, as the sulphide ion can be attached to additional atoms of sulphur (catenation), various polysulphide ions are also formed, e.g., So , Sa Similarly, the sulphite ion readily adds on a sulphur atom to give the thiosul-

phate ion S203 2. There are two kinds of hardness of water, temporary and permanent hardness. Temporary hardness is caused by the presence of the bicarbonates of calcium and magnesium, while permanent heroness is due to the presence of the sulphater of calcium and magnesium Temporary hardness may be removed

(a) Boiling The unstable bicarbonate is changed into the insoluble carbonate by heat: = CaCC3 + UO27 + H20

(b) Slaked line The addition of a calculated quantity of a aked lime will cause the complete precipitation of bicarbonate as the carbonate: Ca(HCO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> + Ca(OH)<sub>2</sub>/ + 2H<sub>2</sub>O

More lime is required to precipitate the magnesium biperbonate since the magnesium hydroxide (the magnesium carbonate is quite soluble) has to be presipitated:  $Mg(HCO_1)_2 + 2Ca(OH)_2$ 

 $= \text{Mg}(0\text{H})_{2} / + 20\text{aco}_{3} / + 2\text{H}_{2}\text{O}_{3}$ Both temporary and permanent hardness may be removed by: (a) Sodium carbonate The addition of sodium carbonate does not cause the purification of water, there is merely a replacement of a multvelent ion by univalent ones which has no effect on scap (e.g. Ca replaced by Ma+):

 $Ca(HCO_3)_2 + Na_2CO_3$ =  $0a00_2 \sqrt{+211a + 200_2}$  $, , raso_A + Na_2co_2$ = C2CO2 / + Na 2SO (note that though Caso, is only

slightly soluble in water, its solubility is enough to cause significant lardness of water) (1.) Ion exchange Ion exchangers such as zeolite or a synthetic resin that possess giant anions that are static (e.g. an aluminosilicate ion of a three limen-. gional network of atoms) are known as cation exchangers. They rossess the property that small cations are free to move through the three dimensional network. Thus if originally the ion exchanger is saturated with Nationa and then shaken up with hard water these Nat ions are exchanged with the ions of greater charge such as Catt and Mgt. As the water sample possessing temporary or parminent hardness is passed through the

reolite .nNe + inCe ++

zeolite .nNe + inCe ++

= Zeolite .inCa + nNa + / When the sample of water containing sulphate and bicarbonate of calcium is titrated with acid

ion exchanger, the drained water

sample that filters out is free

ICD 75

a. Triangle = 1 base x height

sector

h. Curved surface of cylinder = 217Fh

5.  $4\sin \theta = 12 \sin^2 \theta - 1$  $\theta = 189^{\circ}35^{\circ}$  or  $350^{\circ}25^{\circ}$ 

body temperature. (11) the kidneys in the regulation pared industrially by the electrowith methyl orange as indicator, of water content. lysis of aqueous sodium chloride the weakly basic bicerbonate is c. Distinguish between the (trine). In order to obtain the routralized:  $Ca(HCO_3)_2 + 2H_1^+$ =  $Ca^{++} + 2H_2O + 2CO_2^+$ function of the capsule and the hydroxide, two unengements in the tubule of the kidney. electrolytic cell may be used. In Explanations:the diaphrem cell, the anode and Thus nos. of equivalents of Ca++ a. Mammals are homojothermic (warm cathode are separated by a diain 50 ml\_is  $0.06 \times 2.5/1000 =$ phragm, preventing the mixing of blooded) animals. The important  $1.5 \times 10^{-4}$ , thus in 100,000 ml chemical actions (metabolic products. In the meroury coll, the there would be C.3 aquivalents or processes) taking place in the cathode is of mercury, so that additional load 0.15gm. ions. In terms of weight animal's body are enzyme actions sodium amalgam is formed first. of calcium carbonate cer 100.000 and proceed best at an optimum temperature (about 40°C). In order | Weight of the tube +lead shot = k This latter is typified by the

例 2. (2--0.75) ×--0.65

 $-2 \times 0.5 - 0.65$ 

D. 169.5 E. 831

D. 1379 E. 8653

A. 4.58 B. 9.71

D. 4.644 E. 2.244

D. 458 E. 971

3. 0.23+5.7+3.78-7

4, 6-4.58-0.392=?

A. 1.02

D. 5.15

5.  $2.7 \times 1.72 = ?$ 

A. 464.4

P. 一位 Q. 二位

7.  $970 \times Z = 1261 \quad Z = ?$ 

S. 13 T. 29.1

-1-0.65

-0.35

1. 9.6+73.5-7

A . 8.31

2. 91.2-4.67-7

A. 44.5

- (2.75-0.75)  $\times$  0.5-0.65

B . 63.9

B . 86.53

B. 1.088

E. 10.28

B. 46.4

Q. 2.91

題 八

C. 83.1

ABCDE

C. 865.3

C. 97.1

ABCDE

ABCDE

ABCDE

C. 22.44

ABCDE

PORST

PORST

C. 1.028

**亚澳洲留學者** 

PORST 

PORST

PORST

ABCDE

ABCDE

C. 5.9

ABCDE

ABCDE

ABCDE

PORST

C. 0.5

C. 12.5

由

T. 元位數

P. 0.15

11.  $0.5 \times 0.05 \times 50 = 7$ 

A. 1250

D. 1.25

A. 0.13

13. 5.2

D. 5.977

D . 55

A. 0.02

10 100

14. 5.5+ Y=0.5 Y= ?

A. 0.073 B. 5.277

15.  $55.5 \times 0.1 + N = 11.1 N = ?$ 

S. 15

9.  $12.6 \times Y + 0.3 - 6.3 \quad Y = ?$ 

10. 7.105-1.75+3.5-0.25-7

S. 86.05 T. 860.5

12. 31.2 + (0.7 - 0.52 + 0.06)

Q. 0.16

P. 6.94 Q. 8.605 R. 12.105

B . 125

E. 130

E. 7.3

E - 110

B. 0.05

16.  $Y = (6-2.75) \times (3.73+0.27)$ 

B. 10 C. 11

E. 0.125

B. 1.3

一年五七九一曆公年四十六國民華中 自

REFERENCE LINGLARY

出席全球

)生深决社白契

18. 下列那一個數是5.26的10倍? P. 0.526 Q. 5.26 R. 52.6 T . 5260 S . 526 PORST 19. 下面那一個小數與64.73最接近? R. 64.07 P. 63.7 Q. 63.92 S. 65.1 T. 66.3

20. 3.125與0.125之和最少要乘以甚麼數。才 可以成爲整數? . P. 2 Q. 4 S. 100 T. 125 PORST 21. 下面那一算式計算的值最小? A. 3.5×7 B. 0.35×7

C. 3.5×0.7 D. 0.35×0.07 E . 0.35 x 0.007 ABCDE 22. 下面那一算式計算的值最大? A. 9+0.009 B. 0.9+0.9 C. 0.9+0.09 D. 9+0.9 E. 0.9+0.009 ABCDE

23. 下面那一個數最接近0.78×60的數值? A. 0.05 B. 0.5 E . 500 ABCDE 24. 若W×0.002-0.4 W-? A. 0.008 C. 200 B . 20 D . 500 E . 2000 ABCDE

0.375 25. — 千克等於

T. 4200倍 PQRST 间最每斤害 28. 網一條剪成11段, 每段長0.3米, 還剩下 10厘米,求耀原來的長度。 P. 3.1\* Q. 3.2\* R. 3.3\* S. 3.4米 T. 13.3米 PORST 

此英根如縮會

29.6與0.2的積,加上6與0.2的差是多少? P. 4.6 Q. 7 R. 7.4 S. 12 T. 17.8 30. A數是0.5 · B數是3.5 · 這兩個數之和與

這兩個數之差,相差多少? Q. 1.5 R. 3 S. 3.5 31。一隻杯和一隻碟共值5.8元,一隻杯和5隻

课共值15元·求每差杯的價值。 B. 2.3元 C. 3.5元 A. 0.6元 E . 9.2元 )。5.2元 ABCDE 32. 牛肉每斤9.6元,若黄牛肉10两,付10元 紙幣一張 · 國找回多少?

A. 0元 B. 0.4元 ABCDE N 2 0 33. A、B、C三極衣料共值50.4元: A值B 的一半·B值C的一半·間A值多少? A. 3.6元 B. 7.2元 C. 14.4元 E. 28.8元 ABCDE D. 21.6元 

34。小玲有數目相等的一元硬幣和万角硬幣者 干個,其值共180元。 間小路有距階幾個

D. 120個 A. 3.6元 C. 5.7元

,若只分給35人,每人可多得费元? Q.3元 R.10元 P. 0.3元 T. 13.55 PORS 

S. 13元 37、相一箱50斤。每斤成本1.4元。 現在廣爛 了15斤,除下好的柑银斤数更多少,才能 得回成本? P . 0.670 Q.1.4元 R. 2元 S. 2.1元 PORST T. 3元 38. 始級一條長29.6米。 每0.8米剪成一段

**同共需剪多少次?** P. 32大 Q. 33大 R . 34大 S. 35次 T. 36次 PORS 39。 若甲船乙9.5元 ,則二人所有的相等, 甲

原有21.5元,求乙原有多少元 P. 2.5元 Q.-3.5元 P. 9.5元 5.12元 T . 21.5元 PORST 

40. 某生上學來回享費共0.4元,在校午膳任 委3.5元, 量期大及重期日不需上睐,某 月共有30天,而第一天阿巧是風期日,問 数生在数月共用数多少? P. 78元 Q. 81.9元 R. 90.3元 PORST S. 97.5元 T. 117元

(2) B (3)B (1)C (4)C ( 5) D ( 6) R (7)P ( 8) Q (9)P (10) Q (11) D (12) E (15) C (16) Q (17) S (18) R (19)'S (20) Q (21) E (23) D (24) C (23) A (26) S (27) R (25) B (28) S (29) Q (30) P

(32) E

(35) E

(33) B

(36) Q

(31) C

(34) A

(37) R

(40)Q

P. 6.88 8. 0.28+0.014其商是 P. 一位数 Q. 二位数

1975

(三)小教除法——

加减的大序。

-0.78 + 1.5

-0.52

-[0.9-0.12]+1.5

零機複線之。

升中試專欄

小數四則簡易應用題

(一)小贩加減法——所有各數的小數點須上下

對齊,計算時依整數的加減法計算。

(二)小數乘法一小數點不用對齊,依整數乘

法計算,積數的小數位等於被乘數及乘數

的小数位之和,如有不足時,用零補足。

甲·蘇敦除小數·其商的小數點與被除數

乙、小數除整數或小數、先用10度100 成

恰成問整數·然後如上法計算。

然後計算指號外各數,但仍須依先乘除後

)括號及四則混合 先計算括號內各數

夕1 · [0.3× (0.5+0.7) +0.4-0.12+]1.5

五)小數與分數混合——可把小數化分數,用

分數算法;或者把分數化小數,用小數算

 $-[0.3 \times 1.2 + 0.4 - 0.12] + 1.5$ 

的小數點對齊·如不能除靈特·可權

1000等去乘除數及被除數,務使除數

智题出版社主稿

期〇六弍一第

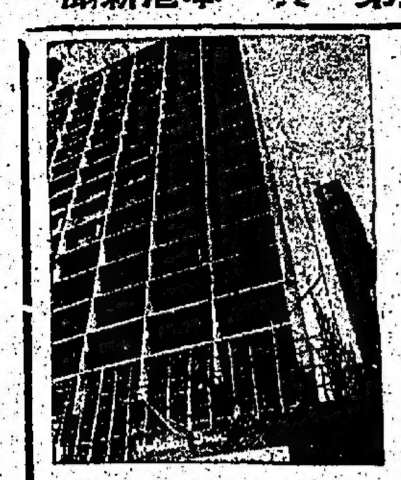
變的市降油的 元美八會中滑行家 它多一低價。之元百下可費得表 與出現石格 多,五晚以面通示 石了記油道。並十,減目,

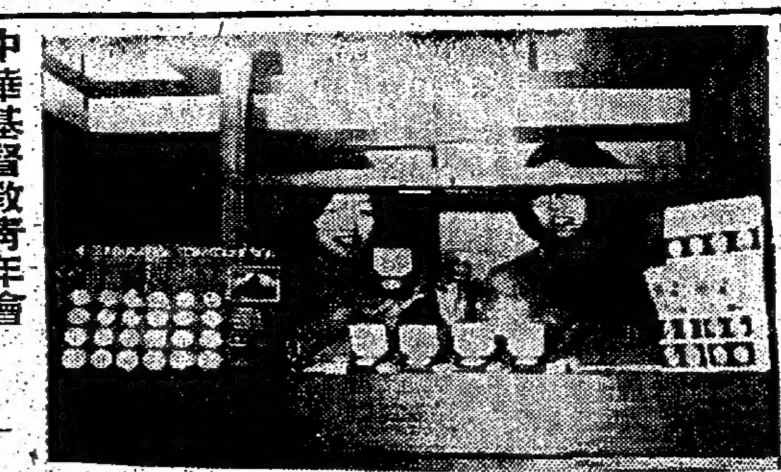
的意。大國雜職期和,二的 他外在國家,爭衝安顯十危 險,全接都足。突全然個領 于岁和加主。止其智 武变安强要他移他在







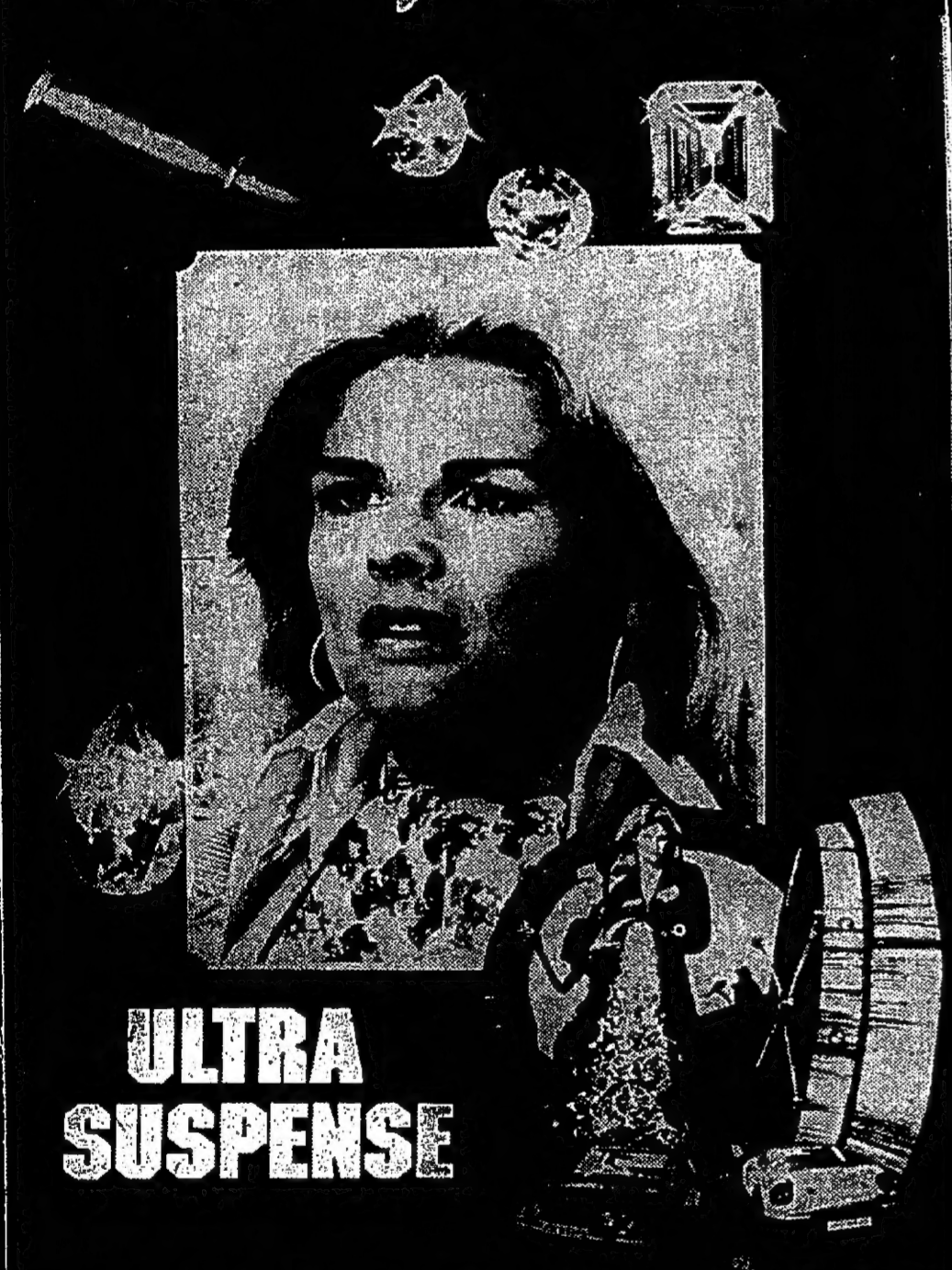


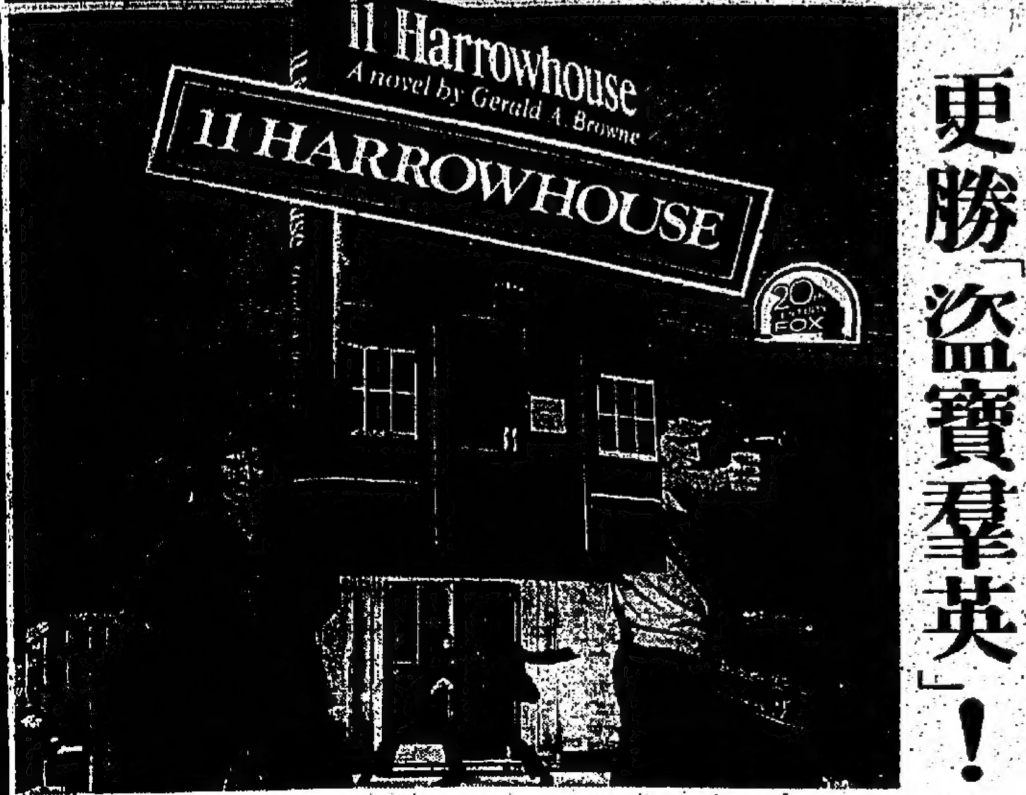


江和瑜瑜在 加結婚 金出閣

! 幕銀閥彩七體視透藝超! 献巨球全動震司公士霍







「凱撒大帝」 性里華侯活 五星· 板艦喋血記 」性 臣

每天汽 僑 類廣告 晚





配此物過必翁萬是







作傑彩精

Goldrush



REFERENCE LIBEARY

證型

了智外员

· 故是是古,話鬼一更語便話的、 分事脈把起所故話,死中是中鬼馬

告確役,新

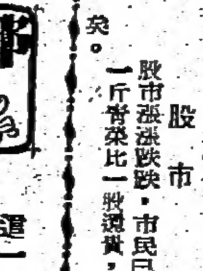
日四月一年五七九一曆公年三十六國民華中

居

-14

語經以男姓・・・與近

田 銀 拍赴獎色 色



· 市民日不感與趣

起石道、哈哈普哈

開襄鐵 三他士

非靈外輕不是其,愈功到实 

向見把到燈幣 間見物質 的

• 師 L.姘 即只是確了帶 早若

た城, 便有行不 が城, 下週 壮一 公通 符 號

得之 為 和 之 勢 。

50 1

進 告, , 既而晚

又 写 哈 再 打 笑 臉 招 皆

棚稍了停相警 覺停衣候見號 奇留衫得。

白

足迹・? 山之路

不外美羅厚居,道來一,如茲得條,前,亦降不

草也,那不是用師了柯逸人 些和你是然與此弟個的秋天 歌不瞧色月霧無,哈站地里 啟到,一下太異可欠起改地 節。 留定對流仙件,身了北

公格外帮忙, 是佛送到西,你就帮帮他道道。 「王大政起石知道其中必然有古怪。 你就帮帮他道值忙吧!」 一次起石知道其中必然有古怪,你就帮帮他道道。 「王大政他,你就帮帮他道值忙吧!」 一切規矩全不知 ※離代石心版劉 ・去一選・一個 ・表 ・一題 ・ 日間 日間 日間 日間 時候走,忽愿走的,他就不知 答次起石,能昨日傍晚潭是有 答次起石,能昨日傍晚潭是有 好多人的,早間不久前也有拱 后人上了岸,至於其他人花廊 所多人的,早間不久前也有拱 后人上了岸,安於其他人 他們 却不知道 音 他呀 · 後來,他 一條的東西, 爽 她呀

?可呆 們知了。

姓名

· 我 ·

上他 等 表 法 法 法 不

援助談

大担麼貴個

香蕉

一。一朝 **辦淮一**第

